

**BESTELLEN SIE UNSERE WERKZEUGE ONLINE!**

# PRESS BRAKE PRODUCTIVITY CATALOG



2022



 **WILA**  
SINCE 1952

# VORWORT

Die Welt verändert sich stetig. Gesellschaftliche Trends können nicht unabhängig von industriellen und kommerziellen Trends betrachtet werden. Alles ist miteinander verbunden, und das bedeutet, dass stetige Investitionen und Weiterentwicklungen Voraussetzungen sind, um mit den neuesten Veränderungen Schritt zu halten. WILA hat erkannt, wie wichtig dies ist und tut alles Erforderliche, um an der Spitze zu bleiben.

Die Nachfrage nach nachhaltigen Lösungen mit einem hohen Maß an Flexibilität nimmt weiter zu. Und der dafür verantwortliche Trend - steigende Komplexität und sinkende Seriengröße aufgrund der ständig steigenden Nachfrage nach "Individualisierung" und der Notwendigkeit, Verschwendung zu reduzieren - ist für uns ein wesentlicher Antriebsfaktor. Nachhaltige Investitionen in die Optimierung der Produktionsprozesse unserer Kunden sind zu unserem Kerngeschäft geworden. Dies gilt nach außen, indem wir unseren Kunden qualitativ hochwertige Lösungen anbieten, aber auch nach innen, indem wir unsere internen Prozesse weiter optimieren. Auch hier ist alles miteinander verbunden.

WILA bietet Lösungen, die folgenden Anforderungen gerecht werden müssen bevor sie auf den Markt kommen:

Wird die Lösung helfen, die Produktivität der Kunden weiter zu verbessern? Ermöglicht sie den Kunden, ihre Produktionstätigkeiten zu beschleunigen und flexibel zu gestalten? Kann der Kunde dadurch sicherer und zuverlässiger produzieren? Oder mit größerer Genauigkeit produzieren, um die Anzahl der Ausschussteile zu minimieren?

Alle diese Faktoren führen zu niedrigeren Betriebskosten und einer höheren Produktionseffizienz. Wir wollen uns in diesen spezifischen Bereichen hervorheben und für Sie einen nachhaltigen Mehrwert schaffen.

Um dies zu realisieren, müssen wir unsere Prozesse denselben Fragen unterziehen. WILA investiert voll in die weitere Optimierung des Unternehmens und der Produktionsprozesse, um sich ständig weiter zu verbessern und damit ein wertvoller Partner für die Kunden zu bleiben.

Hans Willemsen  
Geschäftsführer

Dieser Katalog soll Ihnen eine umfangreiche Übersicht über unsere Produktpalette sowie unsere Innovationen und Lösungen geben. Durch die intuitiven und informativen Inhalte dient er Ihnen zusätzlich als Nachschlagewerk. In diesem Zusammenhang weisen wir Sie darauf hin, dass all diese Informationen sowohl auf unserer Webseite als auch in unserem Webshop zu finden sind ([www.wila.nl](http://www.wila.nl)).

WILA steht Ihnen jederzeit mit einem Team aus Anwendungstechnikern und Entwicklern zur Seite, um gemeinsam mit Ihnen neue Anwendungen und Lösungen zu entwickeln, die Ihre Wirtschaftlichkeit positiv beeinflussen. Wir laden Sie herzlich dazu ein, sich selbst davon zu überzeugen.

Wir bedanken uns für Ihr Interesse an unserem Unternehmen und hoffen, dass Sie bei der Durchsicht dieses Kataloges neue Möglichkeiten entdecken.



# WILA WERKZEUG SYSTEME FÜR ABKANTPRESSEN

## Wenn Produktivität eine Priorität ist

Moderne Biegetechnologien drehen sich um Produktivität. Und diese Priorität kann nur mit den passenden Abkantwerkzeugen erreicht werden; langlebige und hochwertige Werkzeuge, die dazu entwickelt wurden, die Produktivität zu garantieren, die Sie benötigen. Seit über 80 Jahren werden die Produkte von WILA von unserer Mission inspiriert: Abkantpressen Produktivität.

### PRODUKTGRUPPEN

WILA entwickelt und produziert Werkzeugsysteme für Abkantpressen. Es gibt keine einheitlichen Einsatzbereiche und jede Situation ist anders. WILA kann mit drei separaten Produktsortimenten - New Standard Premium, New Standard Pro und American Style - alle Anforderungen erfüllen. Diese Produktreihen spiegeln den Qualitätsgrad wider, der als internationaler Standard für Abkantwerkzeuge dient.

### NEW STANDARD PREMIUM

Abkantwerkzeuge und Werkzeughalter der allerhöchsten Qualität, die auf WILA's langjähriger Kompetenz und Erfahrung beruhen. Diese Produktreihe wurde mit größter Sorgfalt entwickelt, um den extremen Toleranzen und besonders komplexen Anforderungen unter allen Umständen gerecht zu werden. New Standard Premium wird für seine kompromisslose Leistung und Qualität von der blechverarbeitenden Industrie in der ganzen Welt geschätzt.

### NEW STANDARD PRO

Der führende Standard für Biegeanwendungen, die weniger extreme Anforderungen haben, bei denen Qualität und Produktivität aber unverzichtbar sind. New Standard Pro ist eine umfassende WILA Produktreihe und wurde für Werkzeuge mit eingeschränkter Arbeitshöhe entwickelt. Eine intelligente Kombination aus Werkzeughaltern und Werkzeugen sorgt für perfekte und gleichmäßige Biegeergebnisse.

### AMERICAN STYLE

Die WILA Produktreihe, die speziell für den nordamerikanischen Markt entwickelt wurde. American Style Abkantwerkzeuge und Zubehör wurden von WILA sorgfältig auf die amerikanischen Biegeverfahren abgestimmt. Diese Produktreihe ist ideal für Abkantpressen mit einer American Style Konfiguration. Selbstverständlich zeichnet sich die American Style Produktreihe von WILA ebenfalls durch sehr hohe Qualitätsstandards aus.



# WILA'S WERTE

Schnelligkeit, Langlebigkeit, Flexibilität, Präzision und Sicherheit sind die Grundwerte von WILA's Biegetechnologie. Preisgekrönte Innovationen machen den Werkzeugwechsel schneller, sicherer und besonders präzise. Die Leistung von New Standard und American Style Werkzeugen ist von langfristiger Qualität. Das universelle Abkantwerkzeug-Konzept garantiert Flexibilität und ermöglicht New Standard, in der ganzen Welt sein gesamtes Potential auszuschöpfen. Die folgenden fünf Kernwerte von WILA bilden zusammen ein solides Fundament für all unsere Produkte.

## PRÄZISION

Perfektion ist ein wichtiges Element für Produktivität. Alle New Standard- und American Style-Werkzeuge und Zubehörteile von WILA haben einen modularen Aufbau und wurden mit dem höchsten Präzisionsniveau entwickelt. Dies garantiert Ihnen die präzisen Toleranzen, die Sie benötigen. Die Kombination aus New Standard und American Style Werkzeugen mit New Standard Werkzeughaltern (Klemm-Systeme, Bombierung und Unterwerkzeugträger) bietet präziseste Konfigurationsmöglichkeiten für die dauerhafte Beseitigung von horizontalen und vertikalen Toleranzen.

## LANGLEBIGKEIT

Alle Produkte von WILA haben eine besonders lange Lebensdauer. New Standard Werkzeuge sind für alle Biegeradien CNC-Tiefgehärtet® (56-60 HRC) und extrem verschleißfest. Viele New Standard Werkzeughaltersysteme (Klemm-Systeme, Bombierung und Unterwerkzeugträger) sind ebenfalls bis zur wichtigen Aufnahmenut CNC-Tiefgehärtet® (ca. 56 HRC) und aus hochwertigem Cr-Mo-Stahl gefertigt, um den Verschleiß zu minimieren. Diese hochwertige Leistung ist über eine lange Lebensdauer garantiert, so dass Verschleiß nur eine geringfügige Rolle spielt.

## FLEXIBILITÄT

Es ist wichtig, eine effektive Balance zwischen Abkantpressen, Werkzeugen und dem Bediener zu erzeugen, wenn man ein hohes Maß an Produktivität erreichen möchte. Und diese Produktivität muss für alle Benutzer verfügbar sein, denn WILA respektiert das Recht des Kunden, verschiedene Modelle und Maschinenmarken zu benutzen. Das universelle Abkantwerkzeug-Konzept ermöglicht, diese hochwertige Biegetechnologie mit jeder Abkantpressenart umzusetzen. Das bedeutet, dass alle Abkantpressen für New Standard, American Style sowie maßgeschneiderte Werkzeuge geeignet sind.

## SCHNELLIGKEIT

Auch die besten Abkantpressen sind ohne effizienten Werkzeugwechsel wenig produktiv. WILA's preisgekrönte Technologie ermöglicht den schnellen Wechsel aller Ober- und Unterwerkzeuge. Schwere Werkzeuge können ebenfalls blitzschnell gewechselt werden. Und dies unter Berücksichtigung der hohen Standards in den Bereichen Effizienz, Ergonomie und Sicherheit.

## SICHERHEIT

Produktivität ist das Ergebnis von hochmoderner Technik, erfordert aber auch menschliche Intervention. Darum geht WILA keine Risiken ein, wenn es um die Schaffung sicherer Arbeitsplätze geht. Der stetige und explizite Fokus auf Sicherheit hat zu bahnbrechenden Innovationen geführt. So sind beispielsweise New Standard und American Style Oberwerkzeuge mit dem patentierten Safety-Click® System ausgestattet und alle Werkzeuge sind unterteilt, so dass sie bequem von einem Bediener bedient werden können.

---

# PRODUKTVERZEICHNIS

<b>EINLEITUNG</b>	<b>3</b>
WILA WERKZEUG SYSTEME FÜR ABKANTPRESSEN	4
WILA'S WERTE	5
<b>WERZEUGHALTER (TOOL HOLDERS)</b>	<b>8</b>
DATENBLATT	9-11
NEW STANDARD PREMIUM	12
NEW STANDARD PRO	18
AMERICAN STYLE	32
STANDARD UPB-LÄNGEN	36
MAXIMALES WERKZEUGGEWICHT	37
KUNDENSPEZIFISCHE BOMBIERUNG	38
<b>WERKZEUGE (TOOLING)</b>	<b>40</b>
DATENBLATT	41-43
NEW STANDARD PREMIUM	45
NEW STANDARD PRO	71
CUSTOM STYLE	76
EINSTELLBARE UNTERWERKZEUGE (MVM UND MULTI-V)	77
ZUDRÜCKWERKZEUGE	80
ZUDRÜCKWERKZEUGE (DD)	82
NEW STANDARD PREMIUM	84
NEW STANDARD PRO	86
WERKZEUG ZUBEHÖR / WERKZEUGE	88
NEW STANDARD PRO	90
CUSTOM STYLE	101
<b>KOMPONENTEN (COMPONENTS)</b>	<b>102</b>
HYDRO-AGGREGAT	103
PRESS BRAKE PRODUCTIVITY CABINETS	104
PRESS BRAKE PRODUCTIVITY TOOLSTATION	106
GRIPPER	108
ZUBEHÖR FÜR BESCHÄDIGUNGSFREIES ABKANTEN	110
KLEMM-SYSTEME	111
<b>SONSTIGE INFORMATIONEN</b>	<b>112</b>
FREIBIEGEN DRUCKTABELLE	112
PRESSKRAFTTABELLEN FÜR ZUDRÜCKWERKZEUGE	113
CNC-TIEFENHÄRTUNG® VERSUS NITRID	114
BEDINGUNGEN	115



WILA

WILA  
NEW STANDARD  
TOOLHALTER

WILA  
NEW STANDARD  
TOOLHALTER

# **NEW STANDARD WERKZEUGHALTER (TOOL HOLDERS)**

## **Die perfekte Ergänzung zu Ihren Werkzeugen**

WILA's moderne Klemm- und Bombiersysteme bieten eine ultimative Lösung, wenn es um den effizienten Werkzeugwechsel geht, ob hydraulisch, mechanisch oder pneumatisch. Verschiedene Innovationen, wie z.B. der Safety-Click, der Smart Tool Locator und das E2M® System machen den Wechselvorgang der (schweren) Werkzeuge leichter und sicherer. Präzision und Ergonomie wurden koordiniert, um die bestmögliche Produktivität zu erreichen. WILA's Werkzeughalterprogramm wurde in verschiedene Produktbereiche aufgeteilt: New Standard Premium, New Standard Pro und American Style.

## DATENBLATT TOOL HOLDERS

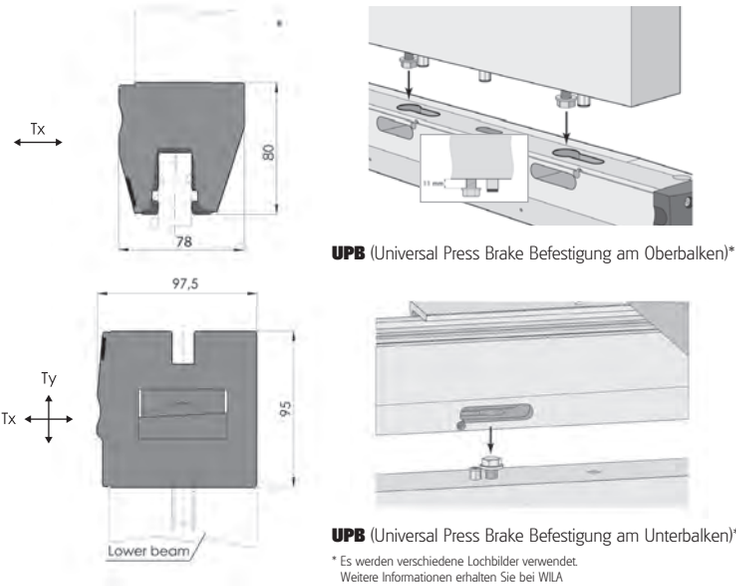
	New Standard Premium Klemm-Systeme	New Standard HD Premium Klemm-Systeme	New Standard Premium Bombierung	New Standard HD Premium Bombierung	New Standard Premium Unterwerkzeugträger	New Standard HD Premium Unterwerkzeugträger	New Standard Pro Klemm-Systeme	New Standard Pro Bombierung	New Standard HD Pro Bombierung	New Standard Pro Unterwerkzeugträger	New Standard HD Pro Unterwerkzeugträger	American Style Klemm-Systeme
<b>Präzision</b>												
Präzision Arbeitsfläche	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++	++	++
Tx-Ausrichtung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ty-Ausrichtung	-	-	●	● (B = 158 mm)	○	○	○	●	● (B = 158 mm)	○	○	○
<b>Langlebig</b>												
Hochwertige CrMo-Stahllegierung, ≥ 1000 N/mm <sup>2</sup>	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Hochwertiger Werkzeugstahl, 600-720 N/mm <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-
Druckfläche CNC-Tiefgehärtet <sup>1)</sup> auf etwa 56°, HRC.	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Max. Belastung	Kopftragend	200 <sup>2)</sup> /250 t/m	250 t/m	-	-	-	180 t/m	-	-	-	-	-
	Schultertragend	200 <sup>2)</sup> /300 t/m	800 t/m	300 t/m	800 t/m	200 <sup>2)</sup> / 300 t/m	800 t/m	250 t/m	200 t/m	500 t/m	200 t/m	500 t/m
<b>Flexibel</b>												
Durch die symmetrische Umsetzung leichte Umkehrung der Werkzeuge	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hydraulisches Klemmsystem (≤ 50 bar Öldruck, Hydraulikaggregat verfügbar)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Manuelles Klemmsystem	○	-	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○
Pneumatisches Klemmsystem (≥ 7 bar Luftdruck) L = ≤ 4250 mm	○	-	-	-	○	-	○	○	-	○	-	-
Klemmung jeder Werkzeuglänge ab	Hydr./Pneum. Klemmsystem	10 mm	40 mm	10 mm	40 mm	10 mm	40 mm	15 mm	15 mm	40 mm	15 mm	40 mm
	Man. Klemmsystem	20 mm	-	20 mm	-	20 mm	-	20 mm	20 mm	40 mm	20 mm	40 mm
Für den Einsatz an neuen Abkantpressen mit UPB-Lochbild entwickelt <sup>3)</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Erhältlich für Abkantpressen ohne UPB-Lochbild	-	-	-	-	○	-	○	○	-	○	-	○
ATC möglich (Gripper, TIPS <sup>®</sup> )	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-
Smart Tool Locator <sup>®</sup>	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○
Vertikales* und horizontales Wechseln "Safety-Clicks" <sup>®</sup> für Oberwerkzeuge erforderlich	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●
Max. Werkzeuggewicht (Oberwerkzeuge selbstausrichtend)	Hydr. Klemmsystem	300 kg/m	1000 kg/m				100 kg/m					75 kg/m
	Man. Klemmsystem	180 kg/m					180 kg/m					
	Pneum. Klemmsystem	100 kg/m					70 kg/m					
<b>Schnelligkeit</b>												
Automatisches Einstellen und Ausrichten der Werkzeuge	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● <sup>4)</sup>
Schneller Werkzeugwechsel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Für E2M <sup>®</sup> geeignet	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
Bombierjustierung (Standard auf der rechten Seite)	CNC	-	-	● <2500 kg	○ <4000 kg	-	-	● <2500 kg	X < 4000 kg	-	-	-
	Hydr	-	-	● >2500 kg	○ >4000 kg	-	-	● >2500 kg	X >4000 kg	-	-	-
	H	-	-	● <1500 kg	-	-	-	● <1500 kg	-	-	-	-
	HF (L ≤ 4300 mm)	-	-	≈75-100 kg/m	-	-	-	≈75-100 kg/m	-	-	-	-
<b>Sicher</b>												
Für den Einsatz von Safety-Clicks <sup>®</sup> bis 12,5 Kg geeignet	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●
Für den Einsatz von Safety-Pins > 12,5 Kg geeignet	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●
Klemmsystem mit V-Lock <sup>®</sup>	-	-	●	●	●	●	-	●	-	●	-	-
Stützen für die Unterstützung von sehr breiten Unterwerkzeugen	-	-	-	○	-	○	-	-	○	-	○	-
<b>Guards</b>												
Gehärteter Stahl	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Kunststoff	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
E2M <sup>®</sup> mit Sicherheitsmechanismus (Gehärteter Stahl)	○	●	○	●	○	●	○	○	●	○	●	-

● = Standard ○ = Optional - = Nicht erhältlich <sup>1)</sup> Es werden verschiedene UPB-Lochbilder verwendet, weitere Informationen erhalten Sie bei WILA. <sup>2)</sup> Pneumatisches Klemmsystem. <sup>3)</sup> siehe Seite 103. <sup>4)</sup> Hydraulisches Klemmsystem.

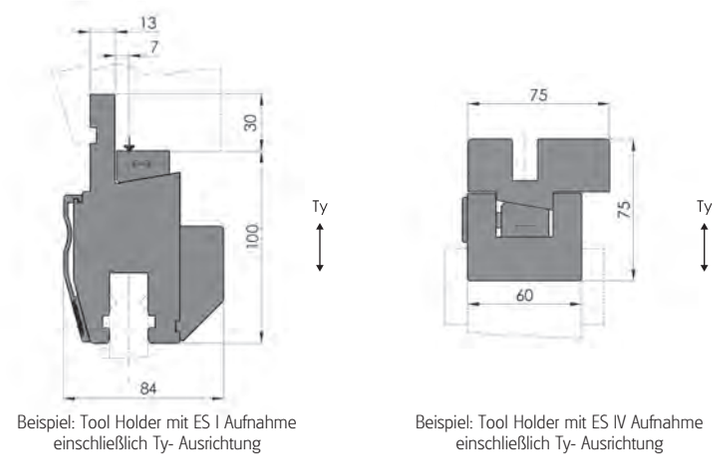
<b>NSCL-I</b> New Standard Pro Klemm-Systeme ungehärtete Ausführung	<b>NSCR-I</b> New Standard Pro Bombierung ungehärtete Ausführung	<b>HC</b> Hydraulische Klemmung, für Klemm-Systeme, Bombierung und Werkzeugträger
<b>ASCL-I</b> American Style Klemm-Systeme ungehärtete Ausführung	<b>OB-I</b> New Standard Pro Werkzeugträger ungehärtete Ausführung	<b>MC</b> Mechanische Klemmung, für Klemm-Systeme, Bombierung und Unterwerkzeugträger
<b>NSCL-II</b> New Standard Premium Klemm-Systeme gehärtete Ausführung	<b>NSCR-II</b> New Standard Premium Bombierung gehärtete Ausführung	<b>HD</b> Heavy Duty
	<b>OB-II</b> New Standard Premium Werkzeugträger gehärtete Ausführung	<b>SL</b> Pneumatische Klemmung, für Klemm-Systeme, Bombierung und Unterwerkzeugträger

# TOOL HOLDERS für jede Abkantpresse

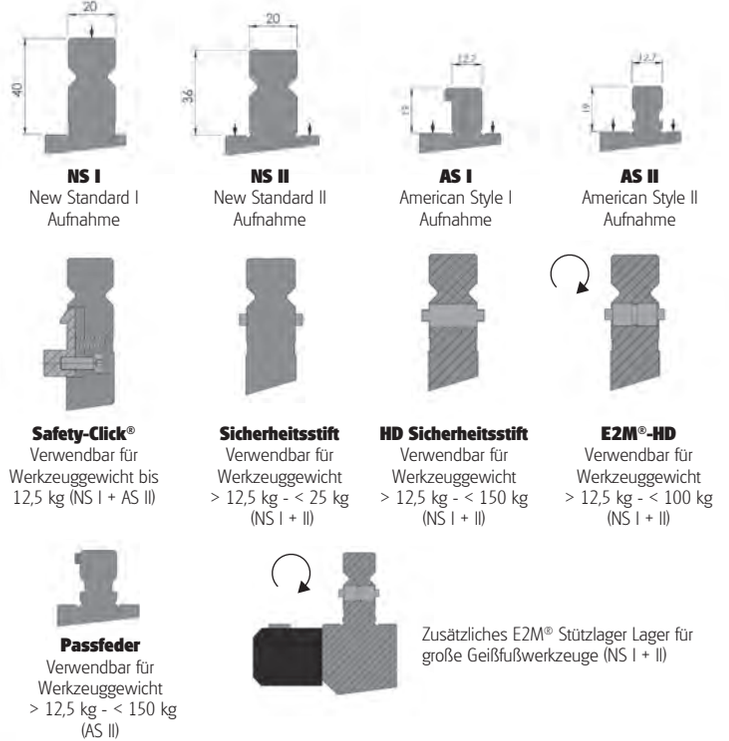
Befestigungsmöglichkeiten für Ober- und Unterwerkzeuge



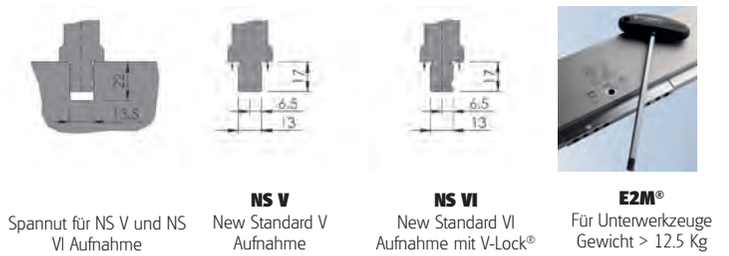
Beispiele für Retrofit-Befestigungslösungen (oben und unten) für vorhandene Abkantpressen.



Für New Standard-Oberwerkzeuge mit NS I oder NS II Aufnahme, respektive American Style mit AS I oder II Aufnahme.



Für New Standard und American Style Unterwerkzeuge mit NS V oder NS VI Aufnahme.



Zentralisierte Justierung der Bombierung.

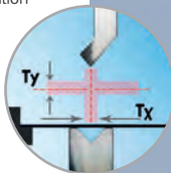


- A** Alle New Standard und American Style Tool Holders sind mit Guards versehen. Die E2M® Modelle sind zudem mit einem Sicherheitsmechanismus versehen.
- B** Die Werkzeughalter können in Kombination mit New Standard Oberwerkzeugen verwendet werden, falls versehen mit: Safety-Click® - E2M® (ausschl. NS) - Sicherheitsstiften oder HD Sicherheitsstiften.
- C** Geeignet für kopf- und schultertragende New Standard Oberwerkzeuge: In der Premium Ausführung ist die Kontaktfläche CNC-Tiefgehärtet®.
- D** New Standard Premium Werkzeughalter klemmen Werkzeuge ab 10 mm Länge.
- E** Erlaubt waagerechten und senkrechten Werkzeugwechsel.



Oberwerkzeug-Halter mit hydraulischen Klemmsystem (HC), pneumatischen Klemmsystem (SL) oder manuellem Klemmsystem (MC).

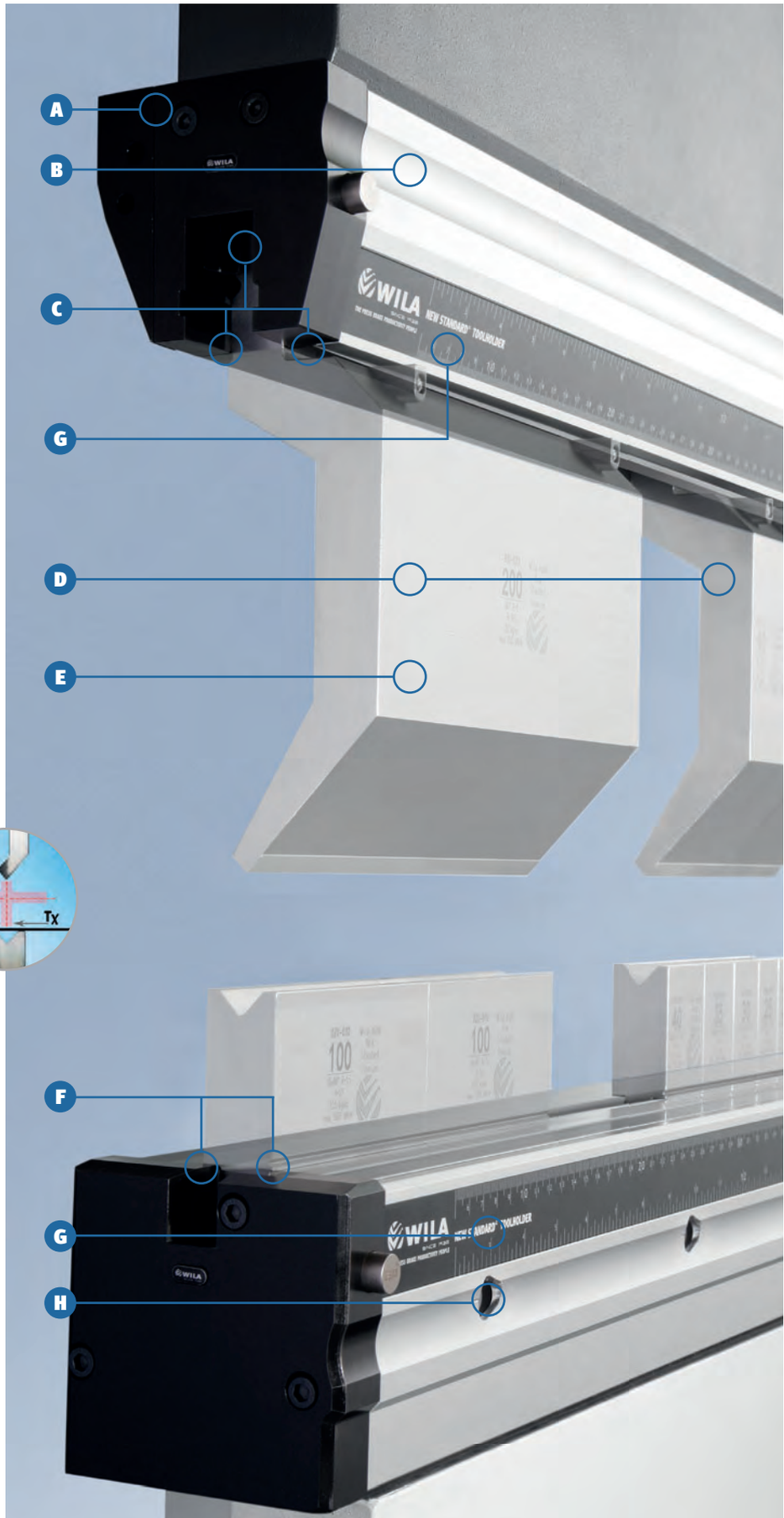
**Tx** Werkzeugausrichtung in X-Richtung (in Relation zum Hinteranschlag), idealerweise in jedem Werkzeughalter vorhanden.



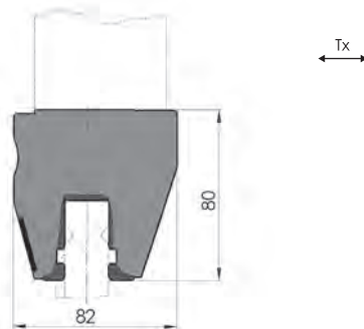
**Ty** Werkzeugausrichtung in Y-Richtung, um unvermeidliche kumulierte Maschinentoleranzen auszugleichen, in allen Werkzeughaltern einzusetzen.

- F** Werkzeughalter für schultertragende New Standard und American Style Unterwerkzeuge mit NS V und VI Aufnahme.
- G** New Standard und American Style Werkzeughalter sind mit dem Smart Tool Locator® (STL) erhältlich.
- H** Ty-Ausrichtung mit lokalisierter Justierungsskala.

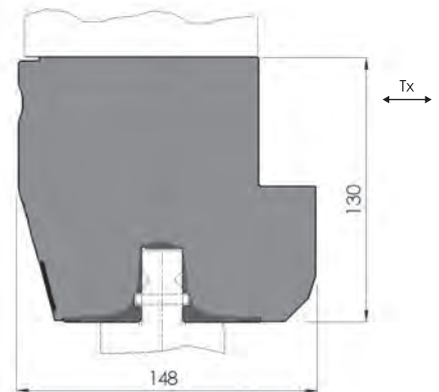
Unterwerkzeughalter mit hydraulischen Klemmsystem (HC), pneumatischen Klemmsystem (SL) oder manuellem Klemmsystem (MC).



NSCL-II-HC/UPB



NSCL-HD-II-HC/UPB



	Standard	Optional
Werkzeugaufnahme CNC-Tiefgehärtet®	●	
Hydraulische Klemmung	●	
Manuelle Klemmung		○
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-II Lochbild	●	
Cover Strip mit Maßband	●	
Tx-Ausrichtung	●	
Smart Tool Locator® (STL)*		○
Guards	●	
Gewicht		32 kg/m
Max. Belastung Kopf/Schultern		250/300 t/m

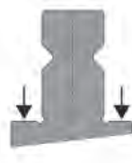
	Standard	Optional
Werkzeugaufnahme CNC-Tiefgehärtet®	●	
Hydraulische Klemmung	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-IV Lochbild	●	
Cover Strip mit Maßband	●	
Tx-Ausrichtung	●	
Smart Tool Locator® (STL)		○
E2M® Guards	●	
Gewicht		116 kg/m
Max. Belastung Kopf/Schultern		250/800 t/m

\* Nicht verfügbar für Werkzeughalter mit manueller Klemmung.

**AUFNAHME**



NS I kopftragend



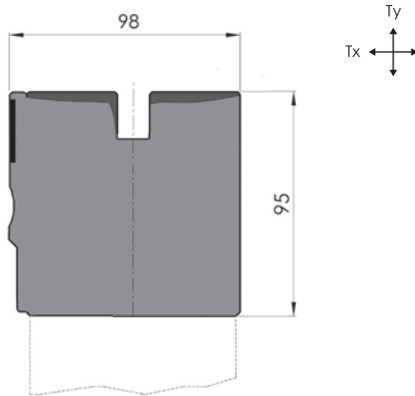
NS II schultertragend

**SMART TOOL LOCATOR® (STL)**



Dieses intelligente Lineal mit LED-Beleuchtung zeigt sofort, wo Werkzeuge im Werkzeughalter platziert werden müssen. Der Smart Tool Locator® ermittelt auch die genaue Biegefolge.

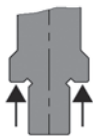
**NSCR-II-HC-CNC/UPB**



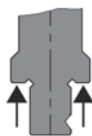
	Standard	Optional
Werkzeugaufnahme CNC-Tiefgehärtet®	●	
Hydraulische Klemmung	●	
Manuelle Klemmung		○
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-II Lochbild	●	
Cover Strip mit Maßband	●	
Tx-Ausrichtung	●	
Ty-Ausrichtung permanent zugänglich	●	
Ty-Ausrichtung hinter dem Cover Strip		○
Smart Tool Locator® (STL)*		○
Guards	●	
Antriebseinheit CNC, Motor an einem Ende	●	
Antriebseinheit CNC, Motor vollständig integriert in die Unterwange		○
Gewicht		66 kg/m
Max. Belastung Schultern		300 t/m

\* Nicht verfügbar für Werkzeughalter mit manueller Klemmung.

**AUFNAHME**



**NS V schultertragend**



**NS VI schultertragend mit V-Lock®**

**V-LOCK®**

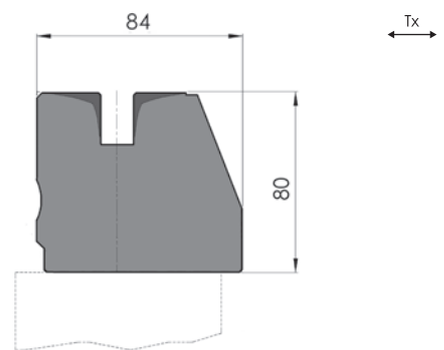
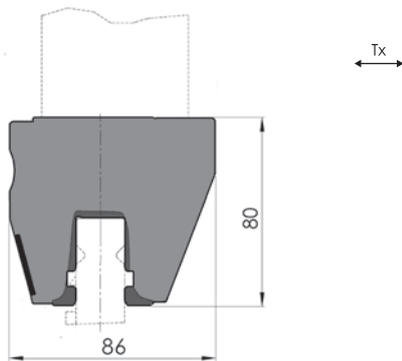


Durch das V-Lock® Prinzip wird das Einspannen und Positionieren der Unterwerkzeuge optimiert. Eine Nut an der Rückseite des Werkzeugträgers dient zum automatischen Ausrichten von Unterwerkzeugen entlang der X- und Y-Achse und zum festen Einspannen. Alle New Standard Bombiersysteme und Unterwerkzeughalter mit hydraulischem Klemmsystem sind mit dem V-Lock® System ausgestattet.

NSCL-II-SL/UPB



OB-II-SL/UPB



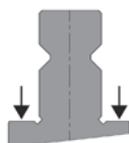
	Standard	Optional
Werkzeugaufnahme CNC-Tiefgehärtet®	●	
Pneumatische Klemmung	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-VIII Lochbild	●	
Cover Strip mit Maßband	●	
Tx-Ausrichtung	●	
Smart Tool Locator® (STL)		○
Guards	●	
Gewicht		33 kg/m
Max. Belastung Kopf/Schultern		200 t/m

	Standard	Optional
Werkzeugaufnahme CNC-Tiefgehärtet®	●	
Pneumatische Klemmung	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-VIII Lochbild	●	
B2 oder B3 Befestigung		○
Cover Strip mit Maßband	●	
Tx-Ausrichtung	●	
Smart Tool Locator® (STL)		○
Guards	●	
Gewicht		30 kg/m
Max. Belastung Schultern		200 t/m

**AUFNAHME**



NS I kopftragend



NS II schultertragend

**SELF-LOCKING**

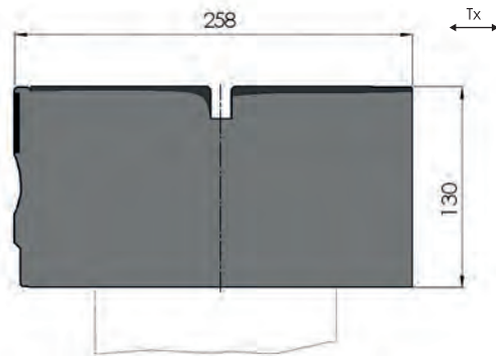
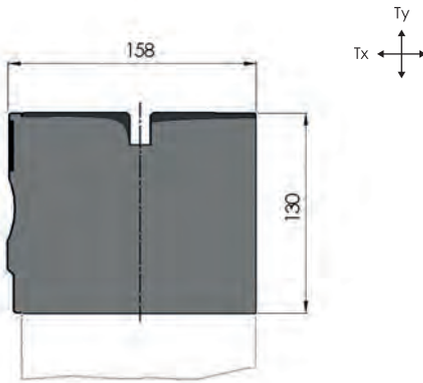


Die Werkzeuge werden mit einem pneumatisch gesteuerten Paar selbstjustierender Keile gespannt. Wenn die Keile eingerastet (geklemmt) sind, werden sie zu einem integralen Bestandteil des Werkzeugs. Das Self-Locking®-Prinzip eignet sich zum Spannen der New Standard Ober- und Unterwerkzeuge (BIU und OZU) von WILA. Die Premium Klemmung wird ebenfalls pneumatisch gelöst.

**NSCR-HD-II-HC-150-CNC/UPB**



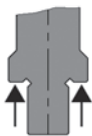
**NSCR-HD-II-HC-250-CNC/UPB**



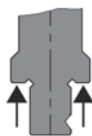
	Standard	Optional
Werkzeugaufnahme CNC-Tiefgehärtet®	●	
Hydraulische Klemmung	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-VI Lochbild	●	
B2 Befestigung an der Unterwange anstatt UPB		○
Cover Strip mit Maßband	●	
Tx-Ausrichtung	●	
Ty-Ausrichtung permanent zugänglich	●	
Ty-Ausrichtung hinter dem Cover Strip		○
Smart Tool Locator® (STL)		○
E2M® Guards	●	
Antriebseinheit CNC, Motor (Max. Werkzeuggewicht 4000 kg)	●	
Antriebseinheit CNC, Hydraulisch (Werkzeuggewicht > 4000 kg)		○
Gewicht		154 kg/m
Pillars (Säulen) zur Unterstützung extra Breite Unterwerkzeuge		○
Max. Belastung Schultern		800 t/m

	Standard	Optional
Werkzeugaufnahme CNC-Tiefgehärtet®	●	
Hydraulische Klemmung	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-VII Lochbild	●	
B2 Befestigung an der Unterwange anstatt UPB		○
Cover Strip mit Maßband	●	
Tx-Ausrichtung	●	
Smart Tool Locator® (STL)		○
E2M® Guards	●	
Antriebseinheit CNC, Motor (Max. Werkzeuggewicht 4000 kg)	●	
Antriebseinheit CNC, Hydraulisch (Werkzeuggewicht > 4000 kg)		○
Gewicht		258 kg/m
Pillars (Säulen) zur Unterstützung extra Breite Unterwerkzeuge		○
Max. Belastung Schultern		800 t/m

**AUFNAHME**



**NS V schultertragend**



**NS VI schultertragend mit V-Lock®**

**PILLAR**



“HD“-Werkzeughalter bieten die Möglichkeit Stützen zu montieren, um sehr breite und schwere Unterwerkzeuge zu stützen. Diese Stützen bieten beim Biegeprozess zusätzliche Stabilität. Sie können mit 255 mm Abstand auf der Vorder- und Rückseite montiert werden.

OB-II-HC-TY/UPB

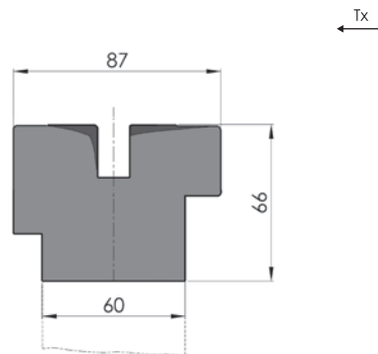
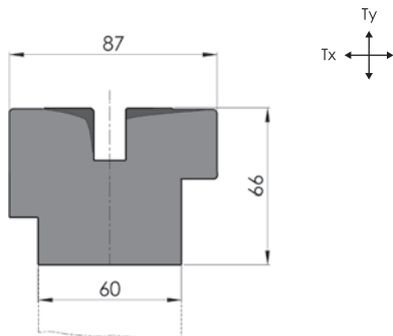


OB-II-HC/UPB



TOOL HOLDERS

NEW STANDARD PREMIUM

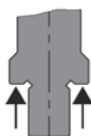


	Standard	Optional
Werkzeugaufnahme CNC-Tiefgehärtet®	●	
Hydraulische Klemmung	●	
Manuelle Klemmung		○
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-II Lochbild	●	
ES IV, B2 oder B3 Befestigung**		○
Tx-Ausrichtung	●	
Ty-Ausrichtung permanent zugänglich	●	
Gewicht	57 kg/m	
Max. Belastung Schultern	300 t/m	

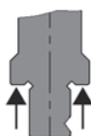
	Standard	Optional
Werkzeugaufnahme CNC-Tiefgehärtet®	●	
Hydraulische Klemmung	●	
Manuelle Klemmung		○
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-II Lochbild	●	
ES IV, B2 oder B3 Befestigung**		○
Tx-Ausrichtung	●	
Gewicht		37 kg/m
Max. Belastung Schultern		300 t/m

\*\* Höhe kann variieren.

## AUFNAHME



NS V schultertragend

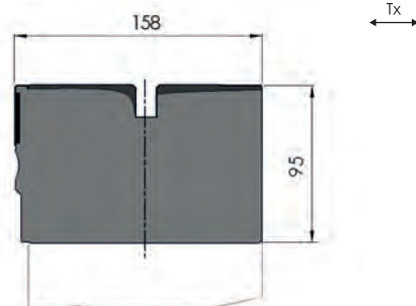
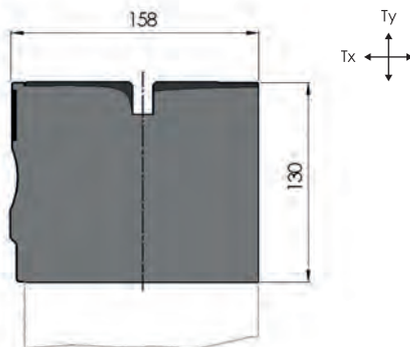


NS VI schultertragend mit V-Lock®

## TY-AUSRICHTUNG



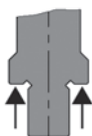
Die Ty-Ausrichtung ist für die Parallelität von Ober- und Unterwerkzeugen unverzichtbar. Die Ausrichtung in Y-Richtung ermöglicht, sämtliche unvermeidliche -kumulierte- Maschinentoleranzen in der Abkantpresse auszugleichen. Wenn man präzise und gleichmäßige Biegeergebnisse erzielen möchte, muss entweder der obere oder untere Werkzeughalter diese Eigenschaft bieten.



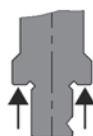
	Standard	Optional
Werkzeugaufnahme CNC-Tiefgehärtet®	●	
Hydraulische Klemmung	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-VI Lochbild	●	
B2 Befestigung an der Unterwange anstatt UPB		○
Cover Strip mit Maßband	●	
Tx-Ausrichtung	●	
Ty-Ausrichtung permanent zugänglich	●	
Ty-Ausrichtung hinter dem Cover Strip		○
Smart Tool Locator® (STL)		○
E2M® Guards	●	
Gewicht	154 kg/m	
Pillars (Säulen) zur Unterstützung extra breiter Unterwerkzeuge		○
Max. Belastung Schultern	800 t/m	

	Standard	Optional
Werkzeugaufnahme CNC-Tiefgehärtet®	●	
Hydraulische Klemmung	●	
Cover Strip	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-VI Lochbild	●	
B2 Befestigung an der Unterwange anstatt UPB		○
Cover Strip mit Maßband	●	
Tx-Ausrichtung	●	
Smart Tool Locator® (STL)		○
E2M® Guards	●	
Gewicht	112 kg/m	
Pillars (Säulen) zur Unterstützung extra breiter Unterwerkzeuge		○
Max. Belastung Schultern	800 t/m	

**AUFNAHME**



**NS V schultertragend**

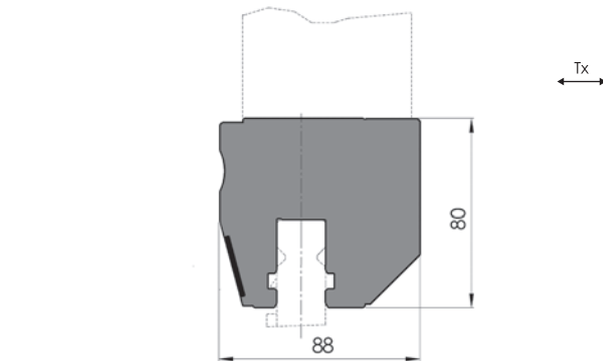


**NS VI schultertragend mit V-Lock®**

**CNC-TIEFGEHÄRTET®**



Fast alle Abkantwerkzeuge von WILA sind CNC-Tiefgehärtet®. Dasselbe gilt für die New Standard Premium-Werkzeughalter von WILA. Dies macht sie extrem robust und langlebig. Unsere New Standard Premium Werkzeughalter werden wie hier dargestellt gehärtet.



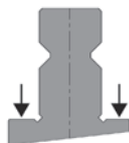
	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Manuelle Klemmung		○
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-II Lochbild	●	
Cover Strip mit Maßband	●	
Tx-Ausrichtung	●	
Smart Tool Locator® (STL)*		○
Guards	●	
Gewicht	32 kg/m	
Max. Belastung Kopf/Schultern	180/250 t/m	

\* Nicht verfügbar für Werkzeughalter mit manueller Klemmung.

## AUFNAHME



NS I kopftragend



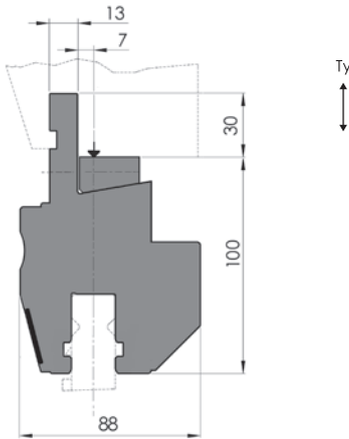
NS II schultertragend

## TX-AUSRICHTUNG

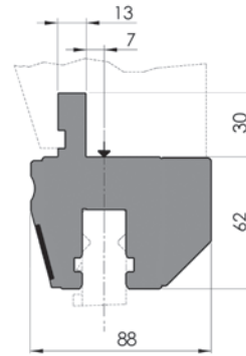


Die Tx-Ausrichtung wird benötigt, um die Position der Biegelinie (Mittellinie) der Werkzeuge in Relation zum Hinteranschlag der Abkantpresse mit extrem hoher Präzision einzustellen. Idealerweise ist diese Funktion in jedem Werkzeughalter vorhanden.

NSCL-I-HC-TY/ES I



NSCL-I-HC/ES I



	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Manuelle Klemmung		○
Ausgelegt für Abkantpressen mit European Style I Aufnahme	●	
Cover Strip mit Maßband	●	
Ty-Ausrichtung	●	
Smart Tool Locator® (STL)*		○
Guards	●	
Gewicht		46 kg/m
Max. Belastung Kopf/Schultern		180/250 t/m

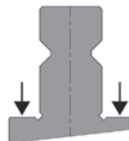
	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Manuelle Klemmung		○
Ausgelegt für Abkantpressen mit European Style I Aufnahme	●	
Für jedes vorhandene Rammen-Modell verfügbar		○
Cover Strip mit Maßband	●	
Smart Tool Locator® (STL)*		○
Guards	●	
Gewicht		26 kg/m
Max. Belastung Kopf/Schultern		180/250 t/m

\* Nicht verfügbar für Werkzeughalter mit manueller Klemmung.

AUFNAHME



NS I kopftragend



NS II schultertragend

GUARD FÜR E2M®



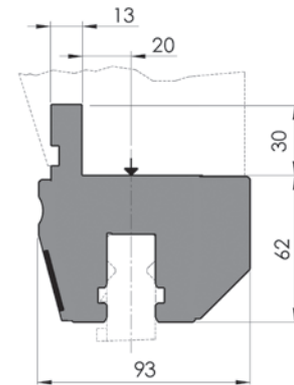
Spezielle Guards für WILA's E2M®-System. Diese Guards haben einen E2M® Sicherheitsmechanismus, der dafür sorgt, dass die Werkzeuge erst aus dem Werkzeughalter entfernt werden können, wenn der Bediener sie freigibt.

NSCL-I-HC-TY/ES II



	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Manuelle Klemmung		○
Ausgelegt für Abkantpressen mit European Style II Aufnahme	●	
Cover Strip mit Maßband	●	
Ty-Ausrichtung	●	
Smart Tool Locator® (STL)*		○
Guards	●	
Gewicht		48 kg/m
Max. Belastung Kopf/Schultern		180/250 t/m

NSCL-I-HC/ES II



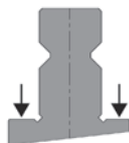
	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Manuelle Klemmung		○
Ausgelegt für Abkantpressen mit European Style II Aufnahme	●	
Für jedes vorhandene Rammen-Modell verfügbar		○
Cover Strip mit Maßband	●	
Smart Tool Locator® (STL)*		○
Guards	●	
Gewicht		28 kg/m
Max. Belastung Kopf/Schultern		180/250 t/m

\* Nicht verfügbar für Werkzeughalter mit manueller Klemmung.

## AUFNAHME



NS I kopftragend



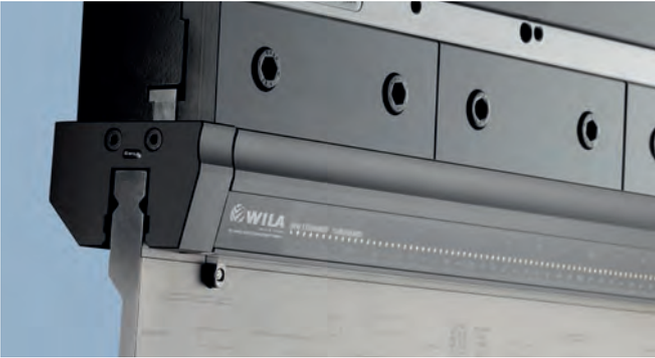
NS II schultertragend

## GUARDS

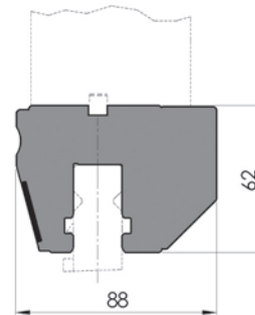
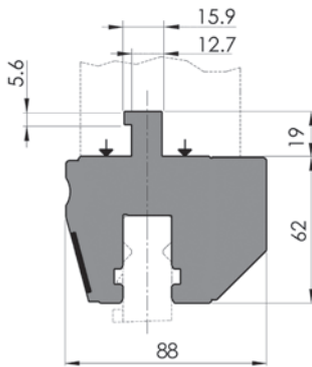


Guards sind Abdeckkappen für die Enden der Werkzeughalter, mit denen Werkzeuge leichter horizontal eingeführt werden können. Außerdem schützen Guards Werkzeughalter und Werkzeuge vor Schäden.

**NSCL-I-HC/AS I**



**NSCL-I-HC/11766**



	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Manuelle Klemmung		○
Ausgelegt für Abkantpressen mit American Style I Aufnahme	●	○
Für jedes vorhandene Rahmen-Modell verfügbar		○
Cover Strip mit Maßband	●	
Smart Tool Locator® (STL)*		○
Guards	●	
Gewicht		26 kg/m
Max. Belastung Kopf/Schultern		180/250 t/m

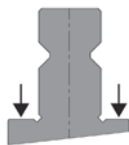
	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Manuelle Klemmung		○
Als Ersatz für Abkantpressen mit ModuFix-Klemmsystem entwickelt	●	
Cover Strip mit Maßband	●	
Smart Tool Locator® (STL)*		○
Guards	●	
Gewicht		24 kg/m
Max. Belastung Kopf/Schultern		180/250 t/m

\* Nicht verfügbar für Werkzeughalter mit manueller Klemmung.

**AUFNAHME**



**NS I kopftragend**



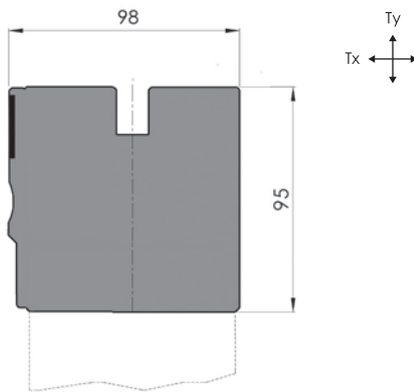
**NS II schultertragend**

**MODUFIX KLEMMSYSTEM**



Die aktuellen New Standard-Werkzeughalter-Modelle sind die Nachfolger des im Jahr 1990 eingeführten ModuFix Klemmsystems. Wenn Sie dieses Modell ersetzen möchten, bieten wir Ihnen die NSCL-I-HC / 11766 an.

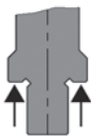
**NSCR-I-HC-CNC/UPB**



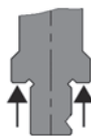
	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Manuelle Klemmung		○
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-II Lochbild	●	
B2 oder B3 Befestigung		○
Cover Strip mit Maßband	●	
Tx-Ausrichtung	●	
Ty-Ausrichtung permanent zugänglich		○
Ty-Ausrichtung hinter dem Cover Strip	●	
Smart Tool Locator® (STL)*		○
Guards	●	
Antriebseinheit CNC, Motor an einem Ende	●	
Antriebseinheit H, Handkurbel an einem Ende		○
Antriebseinheit Hf, manuell an der Vorderseite		○
Gewicht		66 kg/m
Max. Belastung Schultern		200 t/m

\* Nicht verfügbar für Werkzeughalter mit manueller Klemmung.

**AUFNAHME**



**NS V schultertragend**



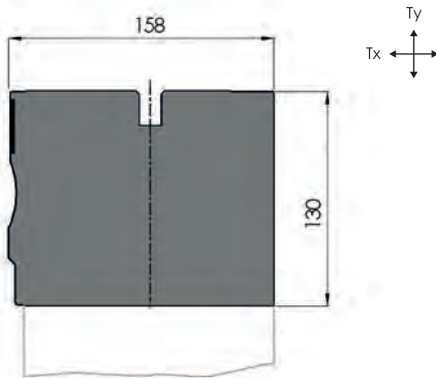
**NS VI schultertragend  
mit V-Lock®**

**CRM7 CNC ANTRIEBSMOTOR**

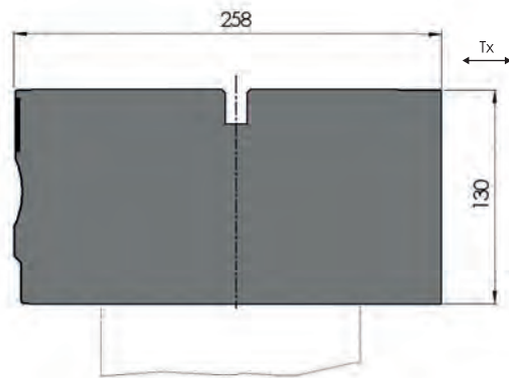


Der CRM7 ist ein CNC Antriebsmotor, der für das New Standard Pro Bombiersystem entwickelt wurde. Dieser Motor ermöglicht das horizontale Wechseln der Unterwerkzeuge an beiden Enden. Der CRM7 Motor ist für Biegelängen bis 4300 mm erhältlich.

**NSCR-HD-I-HC-150-CNC/UPB**



**NSCR-HD-I-HC-250-CNC/UPB**

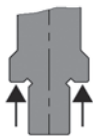


	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Manuelle Klemmung		○
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-VI Lochbild	●	
B2 Befestigung an der Unterwange anstatt UPB		○
Cover Strip mit Maßband	●	
Tx-Ausrichtung	●	
Ty-Ausrichtung permanent zugänglich		○
Ty-Ausrichtung hinter dem Cover Strip	●	
Smart Tool Locator® (STL)*		○
E2M® Guards	●	
Antriebseinheit CNC, Motor (Max. Werkzeuggewicht 4000 kg)	●	
Antriebseinheit CNC, Hydraulisch (Werkzeuggewicht > 4000 kg)		○
Gewicht		154 kg/m
Pillars (Säulen) zur Unterstützung extra breiter Unterwerkzeuge		○
Max. Belastung Schultern		500 t/m

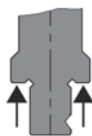
	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Manuelle Klemmung		○
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-VII Lochbild	●	
B2 Befestigung an der Unterwange anstatt UPB		○
Cover Strip mit Maßband	●	
Tx-Ausrichtung	●	
Smart Tool Locator® (STL)*		○
E2M® Guards	●	
Antriebseinheit CNC, Motor (Max. Werkzeuggewicht 4000 kg)	●	
Antriebseinheit CNC, Hydraulisch (Werkzeuggewicht > 4000 kg)		○
Gewicht		258 kg/m
Pillars (Säulen) zur Unterstützung extra breiter Unterwerkzeuge		○
Max. Belastung Schultern		500 t/m

\* Nicht verfügbar für Werkzeughalter mit manueller Klemmung.

## AUFNAHME



**NS V schultertragend**

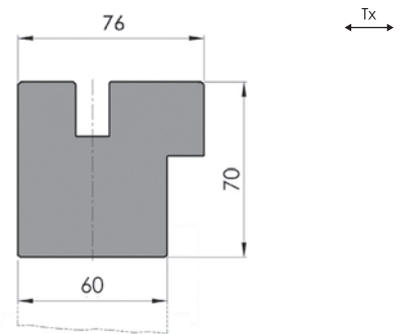
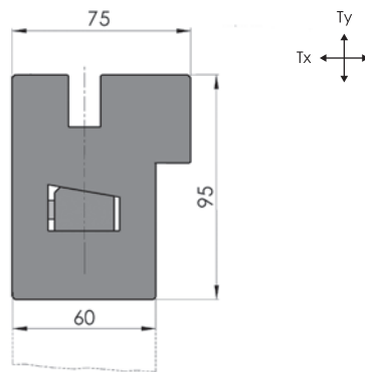


**NS VI schultertragend mit V-Lock®**

## MANUELLES KLEMMEN VON UNTERWERKZEUGEN



Wenn Unterwerkzeuge nicht so oft gewechselt werden müssen, kommen New Standard Premium und Pro Crowning und Unterwerkzeugträger auch mit einem manuellen Klemmsystem aus. Die manuelle Klemmung wird durch Klemmbolzen in einem Abstand von 25 mm in der Mitte 1000 mm und 100 mm an jedem Ende erreicht. Dadurch können Werkzeugsegmente ab 15 mm Länge gespannt werden.

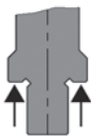


	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Manuelle Klemmung		○
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-II Lochbild	●	
ES IV, B2 oder B3 Befestigung**		○
Tx-Ausrichtung	●	
Ty-Ausrichtung permanent zugänglich	●	
Gewicht	45 kg/m	
Max. Belastung Schultern	200 t/m	

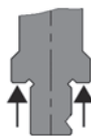
	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Manuelle Klemmung		○
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-II Lochbild	●	
ES IV, B2 oder B3 Befestigung**		○
Tx-Ausrichtung	●	
Gewicht	35 kg/m	
Max. Belastung Schultern	200 t/m	

\*\* Höhe kann variieren.

## AUFNAHME



NS V schultertragend



NS VI schultertragend mit V-Lock®

## TY-AUSRICHTUNG

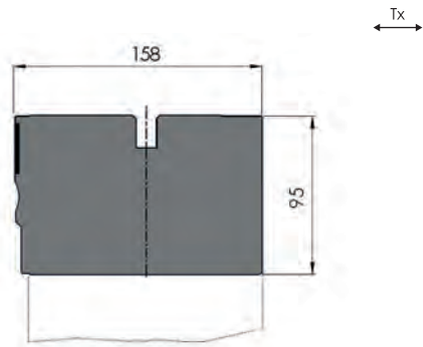
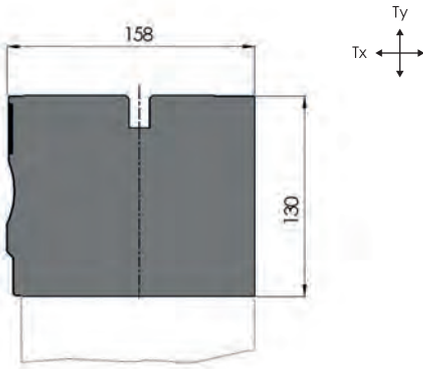


Die Ty-Ausrichtung ist für die Parallelität von Ober- und Unterwerkzeugen unverzichtbar. Die Ausrichtung in Y-Richtung ermöglicht, sämtliche unvermeidliche -kumulierte- Maschinentoleranzen in der Abkantpresse auszugleichen. Wenn man präzise und gleichmäßige Biegeergebnisse erzielen möchte, muss entweder der obere oder untere Werkzeughalter diese Eigenschaft bieten.

OB-HD-I-HC-TY/UPB



OB-HD-I-HC/UPB

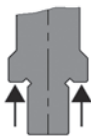


	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Manuelle Klemmung		○
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-VI Lochbild	●	
B2 Befestigung an der Unterwange anstatt UPB		○
Cover Strip mit Maßband	●	
Tx-Ausrichtung	●	
Ty-Ausrichtung permanent zugänglich		○
Ty-Ausrichtung hinter dem Cover Strip	●	
Smart Tool Locator® (STL)*		○
E2M® Guards	●	
Gewicht		154 kg/m
Pillars (Säulen) zur Unterstützung extra breiter Unterwerkzeuge		○
Max. Belastung Schultern		500 t/m

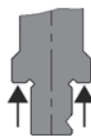
	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Manuelle Klemmung		○
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-VI Lochbild	●	
B2 Befestigung an der Unterwange anstatt UPB		○
Cover Strip mit Maßband	●	
Tx-Ausrichtung	●	
Smart Tool Locator® (STL)*		○
E2M® Guards	●	
Gewicht		112 kg/m
Pillars (Säulen) zur Unterstützung extra breiter Unterwerkzeuge		○
Max. Belastung Schultern		500 t/m

\* Nicht verfügbar für Werkzeughalter mit manueller Klemmung.

**AUFNAHME**



NS V schultertragend



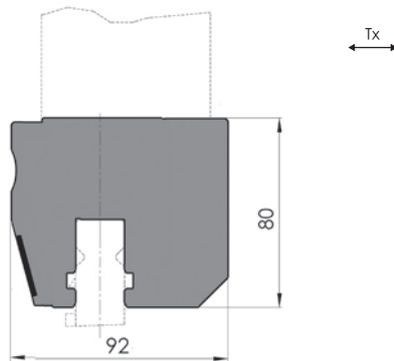
NS VI schultertragend mit V-Lock®

**EASY-TO-MOVE® (E2M)**



Mithilfe des Lagersystems können schwere Ober- und Unterwerkzeuge schnell und sicher in die Werkzeugträger eingesetzt und entfernt werden. Die Werkzeugträger sollten mit einer Herausfallsicherung ausgestattet sein.

**NSCL-I-SL/UPB**

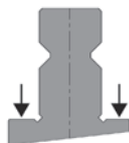


	Standard	Optional
Pneumatische Klemmung	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-II Lochbild	●	
Cover Strip mit Maßband	●	
Tx-Ausrichtung	●	
Smart Tool Locator® (STL)*		○
Guards	●	
Gewicht	38 kg/m	
Max. Belastung Kopf/Schultern	180 / 250 t/m	

**AUFNAHME**



**NS I kopftrgend**



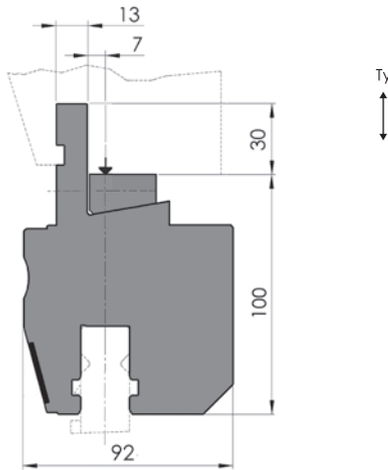
**NS II schultertrgend**

**SELF-LOCKING**



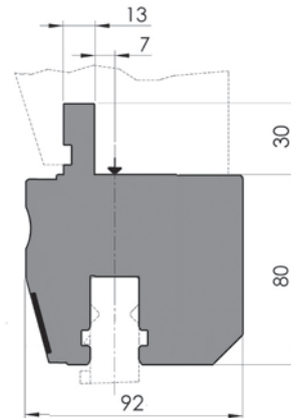
Die Werkzeuge werden mit einem pneumatisch gesteuerten Paar selbstjustierender Keile gespannt. Wenn die Keile eingerastet (geklemmt) sind, werden sie zu einem integralen Bestandteil des Werkzeugs. Das Self-Locking®-Prinzip eignet sich zum Spannen der New Standard Ober- und Unterwerkzeuge (BIU und OZU) von WILA. Die Premium Klemmung wird ebenfalls pneumatisch gelöst.

NSCL-I-SL-TY/ES I



	Standard	Optional
Pneumatische Klemmung	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit European Style I Aufnahme	●	
Cover Strip mit Maßband	●	
Ty-Ausrichtung	●	
Smart Tool Locator® (STL)*		○
Guards	●	
Gewicht	51 kg/m	
Max. Belastung Schultern	180 / 250 t/m	

NSCL-I-SL/ES I



	Standard	Optional
Pneumatische Klemmung	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit European Style I Aufnahme	●	
Für jedes vorhandene Rammen-Modell verfügbar		○
Cover Strip mit Maßband	●	
Smart Tool Locator® (STL)*		○
Guards	●	
Gewicht	42 kg/m	
Max. Belastung Schultern	180 / 250 t/m	

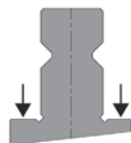
TOOL HOLDERS

NEW STANDARD PRO

AUFNAHME

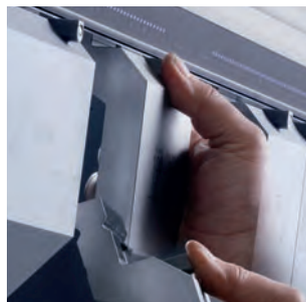


NS I kopftragend



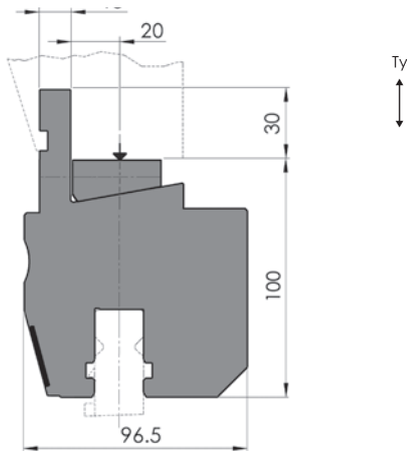
NS II schultertragend

SAFETY-CLICK®



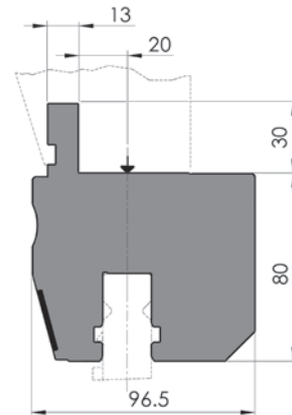
Der Safety-Click® ist WILA's patentierter Sicherheitsmechanismus, der in Oberwerkzeuge mit einem Gewicht bis 12,5 Kg integriert wurde. Dieser revolutionäre Mechanismus erlaubt den sicheren und schnellen senkrechten Werkzeugwechsel durch einfaches Ein- und Ausklicken aus dem Werkzeughalter.

NSCL-I-SL-TY/ES II



	Standard	Optional
Pneumatische Klemmung	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit European Style II Aufnahme	●	
Cover Strip mit Maßband	●	
Ty-Ausrichtung	●	
Smart Tool Locator® (STL)		○
Guards	●	
Gewicht	53 kg/m	
Max. Belastung Schultern	180 / 250 t/m	

NSCL-I-SL/ES II

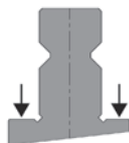


	Standard	Optional
Pneumatische Klemmung	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit European Style II Aufnahme	●	
Für jedes vorhandene Rahmen-Modell verfügbar		○
Cover Strip mit Maßband	●	
Smart Tool Locator® (STL)		○
Guards	●	
Gewicht	45 kg/m	
Max. Belastung Schultern	180 / 250 t/m	

**AUFNAHME**



NS I kopftragend



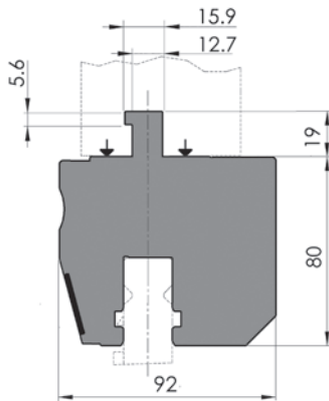
NS II schultertragend

**WEBSHOP**



In unserem WILA Webshop finden Sie eine ausführliche Übersicht aller WILA Ober- und Unterwerkzeuge. Im Webshop können neben Angebotsanfragen sowie Preis- und Lieferzeitenübersichten auch Bestellungen aufgegeben werden. Erstellen Sie Ihr Kundenkonto unter [webshop.wila.nl](http://webshop.wila.nl).

**NSCL-I-SL/AS I**

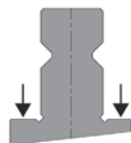


	Standard	Optional
Pneumatische Klemmung	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit European Style I Aufnahme	●	
Für jedes vorhandene Rammen-Modell verfügbar		○
Cover Strip mit Maßband	●	
Smart Tool Locator® (STL)		○
Guards	●	
Gewicht	41 kg/m	
Max. Belastung Schultern	180 / 250 t/m	

**AUFNAHME**



**NS I kopftragend**



**NS II schultertragend**

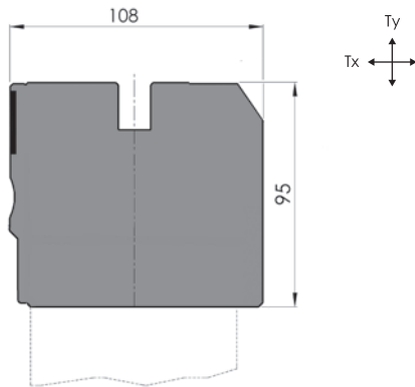
**SMART TOOLING**



Alle WILA New Standard Premium Werkzeuge verfügen über einen eindeutigen DM-Code. Mit der WILA Smart Tooling App lassen sich die Codes scannen und Sie haben sofortigen Zugriff auf alle Werkzeugspezifikationen und die richtigen Werkzeugdateien für die Steuerung Ihrer Abkantpresse.

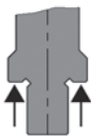


**NSCR-I-SL-CNC/UPB**

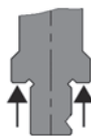


	Standard	Optional
Pneumatische Klemmung	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-II Lochbild	●	
B2 oder B3 Befestigung		○
Cover Strip mit Maßband	●	
Tx-Ausrichtung	●	
Ty-Ausrichtung permanent zugänglich		○
Ty-Ausrichtung hinter dem Cover Strip	●	
Smart Tool Locator® (STL)		○
Guard	●	
Antriebseinheit CNC, Motor an einer Seite	●	
Antriebseinheit H, Handkurbel an einer Seite		○
Antriebseinheit Hf, manuell an der Vorderseite		○
Gewicht		70 kg/m
Max. Belastung		200 t/m

**AUFNAHME**



**NS V schultertragend**



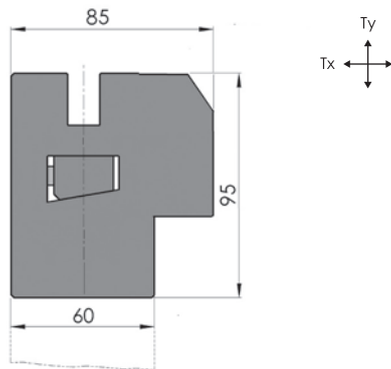
**NS VI schultertragend mit V-Lock®**

**E2M® ROLLENLAGER: UNTEN**

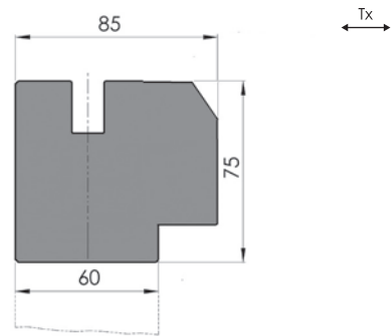


E2M® Unterwerkzeuge sind mit einem internen Hebesystem ausgestattet. Dieses interne Hebesystem ist für ein Werkzeuggewicht von max. 140 kg und einer Werkzeuglänge von mind. 200 mm geeignet. Die Mindestbreite des Werkzeugs sollte 30 mm betragen.

OB-I-SL-TY/UPB



OB-I-SL/UPB



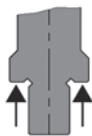
	Standard	Optional
Pneumatische Klemmung	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-II Lochbild	●	
ES IV, B2 oder B3 Befestigung**		○
Cover Strip mit Maßband und Guards		○
Tx-Ausrichtung	●	
Ty-Ausrichtung permanent zugänglich	●	
Smart Tool Locator® (STL)		○
Gewicht	53 kg/m	
Max. Belastung Schultern	200 t/m	

\*\* Höhe kann variieren.

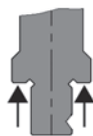
	Standard	Optional
Pneumatische Klemmung	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-II Lochbild	●	
ES IV, B2 oder B3 Befestigung**		○
Cover Strip mit Maßband und Guards		○
Tx-Ausrichtung	●	
Smart Tool Locator® (STL)		○
Gewicht	41 kg/m	
Max. Belastung Schultern	200 t/m	

\*\* Höhe kann variieren.

AUFNAHME



NS V schultertragend



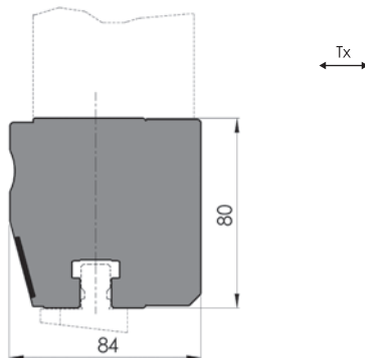
NS VI schultertragend mit V-Lock®

PRESS BRAKE PRODUCTIVITY WAX



Das WILA Press Brake Productivity Wax ist ein Spray, das speziell für die Reinigung die Wartung und den Schutz Ihrer (WILA) Werkzeuge entwickelt wurde.

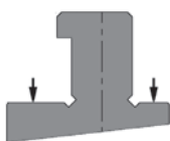
**ASCL-I-HC/UPB**



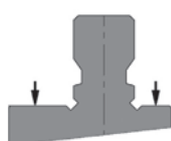
	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Manuelle Klemmung		○
Ausgelegt für Abkantpressen mit UPB-II Lochbild	●	
Cover Strip mit Maßband	●	
Tx-Ausrichtung	●	
Smart Tool Locator® (STL)*		○
Guards	●	
Gewicht	34,5 kg/m	
Max. Belastung Schultern	230 t/m	

\* Nicht verfügbar für Werkzeughalter mit manueller Klemmung.

**AUFNAHME**



**AS I schultertragend**



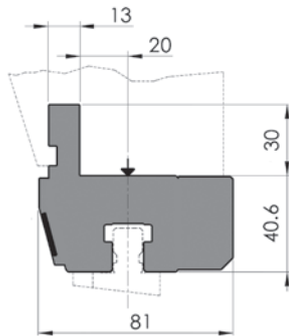
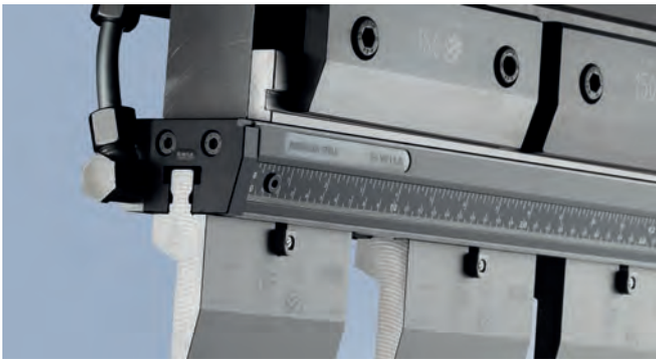
**AS II schultertragend**

**MANUELLES KLEMMSYSTEM**

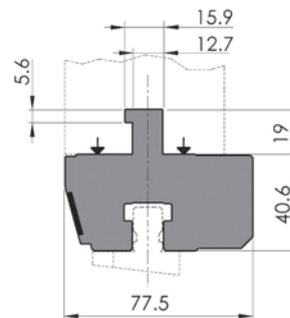
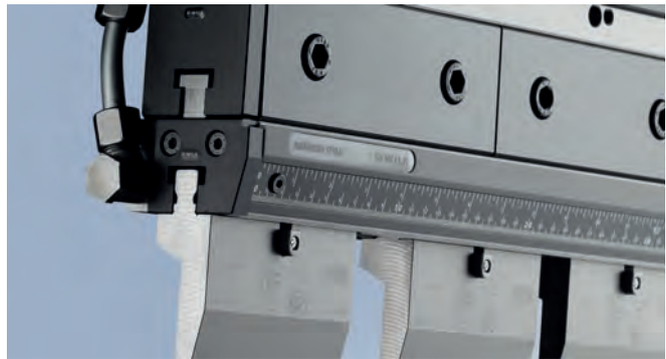


Im Rahmen seines UPB-Konzepts hat WILA ein mechanisches Klemmsystem für seine American Style Oberwerkzeuge im Programm. Bei diesem mechanischen Klemmsystem wird die Klemmung mittels Klemmplatten erreicht. Die Oberwerkzeuge werden durch manuelles Festziehen der Klemmplatten eingeklemmt; die Werkzeuge werden nicht automatisch hochgezogen. Dieses mechanische System kann sowohl für reguläre American Style Oberwerkzeuge als auch für WILA American Style Oberwerkzeuge mit Safety-Click® verwendet werden.

ASCL-I-HC/ES II



ASCL-I-HC/AS I

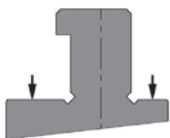


	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit European Style II Aufnahme	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit European Style I Aufnahme		○
Cover Strip mit Maßband	●	
Guards	●	
Gewicht	18,5 kg/m	
Max. Belastung Schultern	230 t/m	

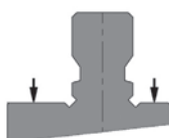
	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit American Style I Aufnahme	●	
Cover Strip mit Maßband	●	
Guards	●	
Gewicht	18,5 kg/m	
Max. Belastung Schultern	230 t/m	

Smart Tool Locator® (STU) ist nicht für Klemm-Systeme mit einer Arbeitshöhe von unter 55 mm erhältlich.

**AUFNAHME**



AS I schultertragend



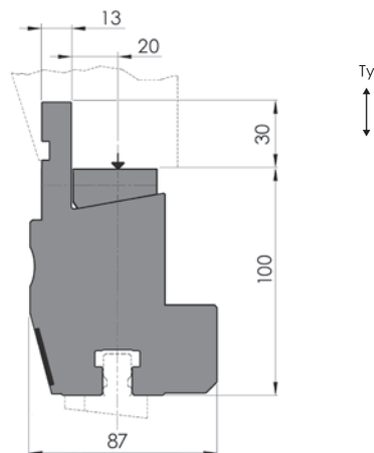
AS II schultertragend

**HYDRO-AGGREGAT**



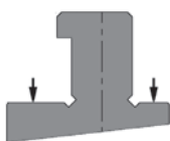
Für den Einsatz in Kombination mit Werkzeughaltern in einem hydraulischen Klemmsystem. Die Bedienung geschieht über eine Taste am Hydro-Aggregat, über die Fernbedienung, oder voll integriert in der Abkantpresse. Siehe auch Seite 103.

**ASCL-I-HC-TY/ES II**

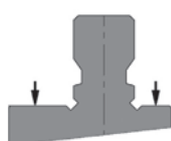


	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit European Style II Aufnahme	●	
Ausgelegt für Abkantpressen mit European Style I Aufnahme		○
Cover Strip mit Maßband	●	
Ty-Ausrichtung	●	
Smart Tool Locator® (STL)		○
Guards	●	
Gewicht	43 kg/m	
Max. Belastung Schultern	230 t/m	

**AUFNAHME**



**AS I schultertragend**



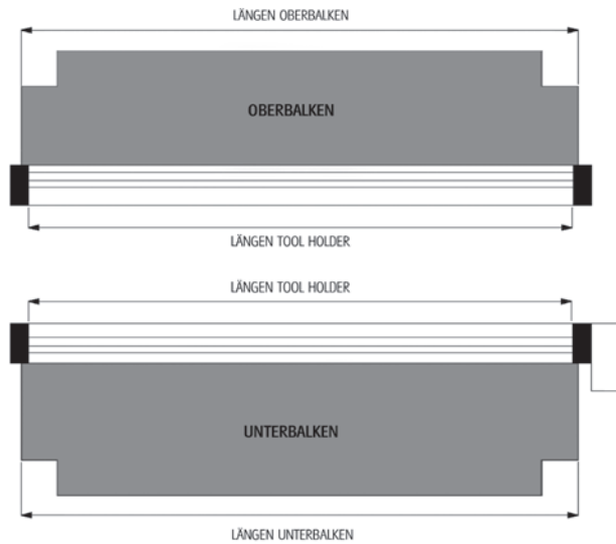
**AS II schultertragend**

**TOOL ADVISOR**

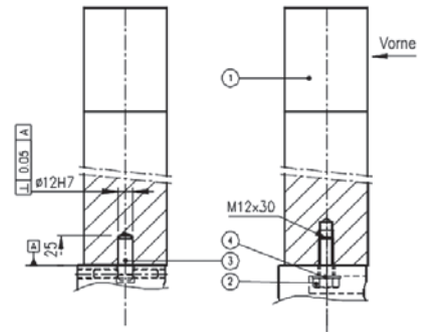


Dieses High-End Engineeringstool ermöglicht Ihnen, online zu bestimmen, welches Abkantpressenwerkzeug am besten für eine spezifische Biegeaufgabe geeignet ist. Wenn Ihr Projekt nicht mit einem Standardwerkzeug realisiert werden kann, haben Sie hier die Möglichkeit, ein Spezialwerkzeug zu entwerfen und online in Auftrag zu geben.



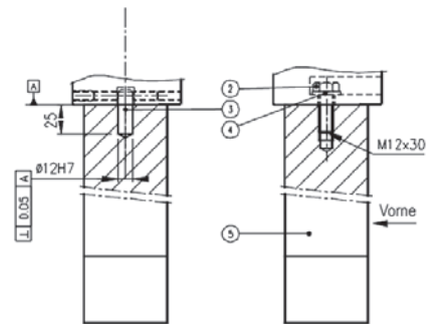


**OBERBALKEN**



Active X-Ausrichtung

Befestigung

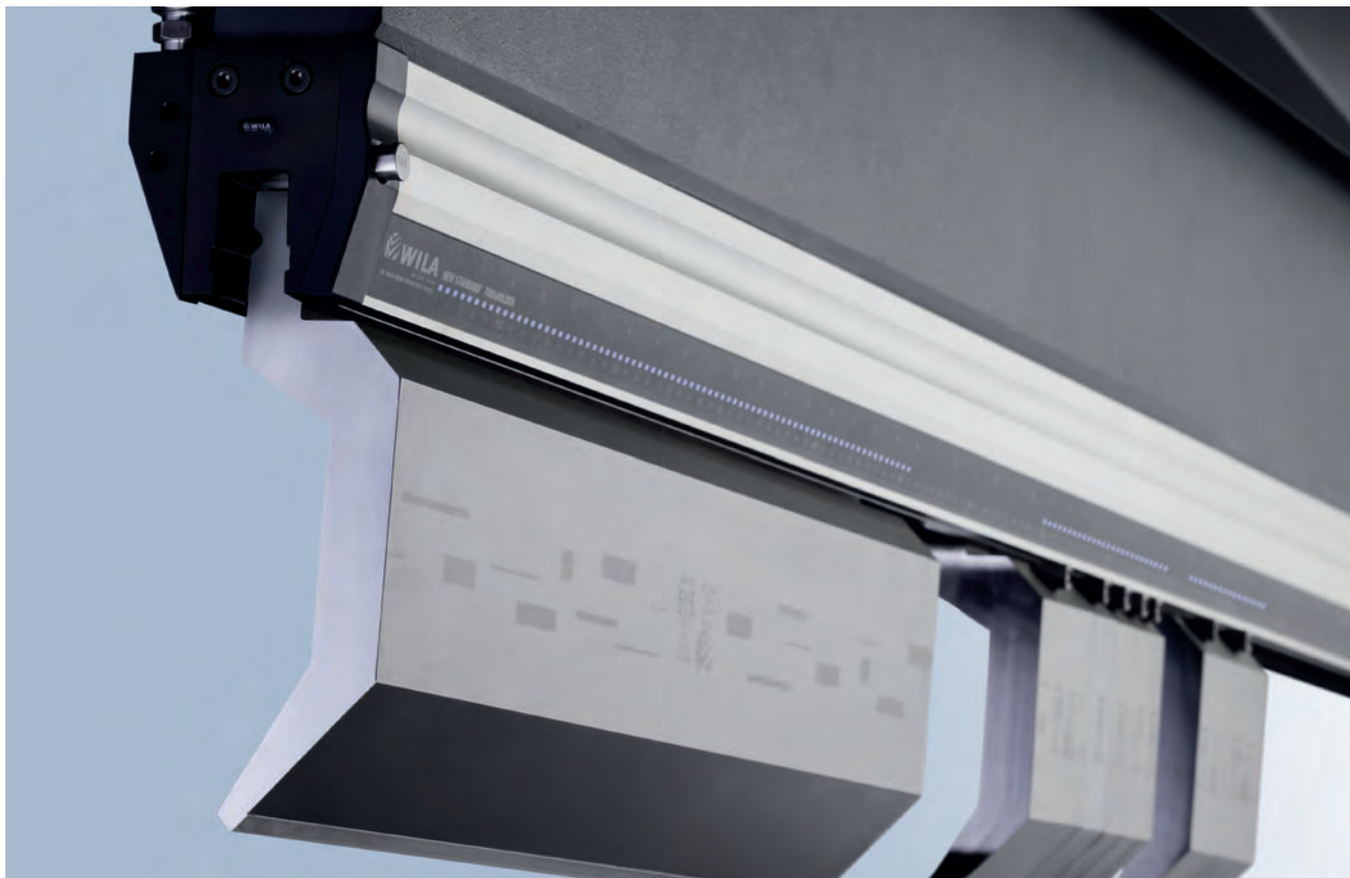


**UNTERBALKEN**

**VERFÜGBARE LÄNGEN WERKZEUGHALTER**

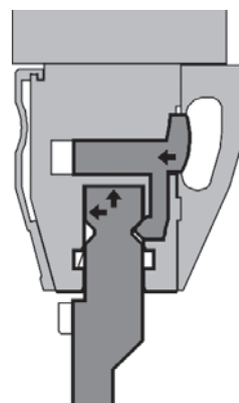
1020 mm*	5270 mm
1190 mm	5440 mm
1275 mm	5610 mm*
1530 mm*	6120 mm*
1785 mm	6290 mm
2040 mm*	6630 mm*
2210 mm	7140 mm*
2380 mm	7310 mm
2550 mm*	7650 mm*
2720 mm	8160 mm*
3060 mm*	8500 mm
3230 mm	8670 mm*
3570 mm*	9180 mm*
3655 mm	9520 mm
4080 mm*	9690 mm*
4250 mm	10200 mm*
4335 mm *	10710 mm*
4420 mm	11220 mm*
4590 mm*	11730 mm*
4845 mm*	12240 mm*
5100 mm*	

\* Diese Werkzeughalter sind auch erhältlich mit UPB VI und VII Lochbild (Heavy Duty). Informationen zu anderen Längen erhalten Sie bei WILA.



TOOL HOLDERS

MAXIMALES HOCHZIEHGEWICHT OBERWERKZEUGE (SELBSTEINSTELLEND)			
	Hydraulische Klemmung	Manuelle Klemmung	Pneumatische Klemmung
<b>Premium</b>			
New Standard Premium Klemmung	300 kg/m	180 kg/m	100 kg/m
New Standard HD Premium Klemmung	1000 kg/m	-	-
<b>Pro</b>			
New Standard Pro Klemmung	100 kg/m	180 kg/m	70 kg/m
<b>American Style</b>			
American Style Klemmung	75 k/m	-	-



Bemerkung: Die maximalen Hochziegewichte basieren auf Geißfußwerkzeugen; für gerade Oberwerkzeuge sind höhere Werte gültig.

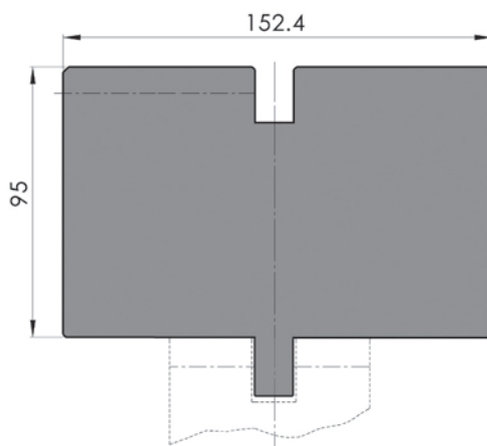
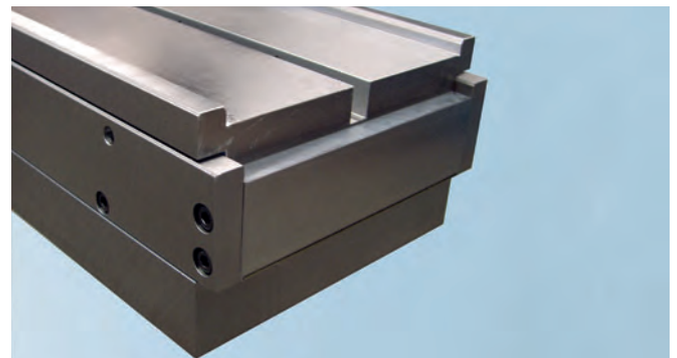
## BOMBIERUNG

# KUNDENSPEZIFISCHE BOMBIERUNG

Neben den standardmäßigen New Standard Premium und New Standard Pro-Bombiermodellen bietet WILA auch kundenspezifische Bombier-Systeme an. Diese kundenspezifischen Bombier-Systeme können in Zusammenarbeit mit dem Kunden entwickelt werden, so dass die jeweiligen Anforderungen bezüglich der verwendeten Werkzeuge und Größen erfüllt werden.

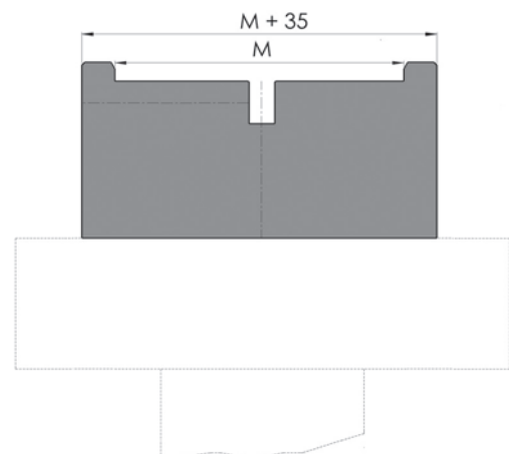
Kundenspezifische Bombier-Systeme können bis zu einer Größe von 15 Metern, einer Breite von 600 mm und einem Werkzeuggewicht bis 16,000 kg hergestellt werden. Einige der beliebtesten maßgeschneiderten Bombiermodelle sind 'CSCR-E-WIDE' (mit einem

breiteren Durchmesser für den Einsatz großer V-förmiger Matrizen oder 4-Wege-Matrizen) und 'CSCR-Q' (sowohl geeignet für Vierkante Multi-V-Unterwerkzeuge und Einzel-V-Werkzeuge).



### CSCR-E-WIDE

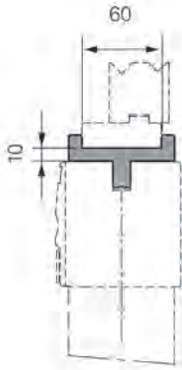
Zentral verstellbare Bombiervorrichtung mit mechanischer Klemmung und Stellelementen zur Ausrichtung in Y-Richtung (Ty). Geeignet für Vierkant- und Einzel-V-Unterwerkzeuge (New Standard und American Style). Optional auch lieferbar mit A3 hydraulischen Klemmleisten. Wird geliefert mit CNC Motor oder Handkurbel.



### CSCR-Q

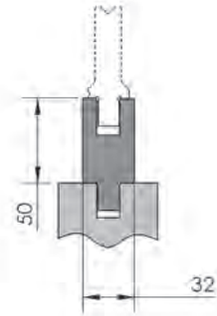
Zentral einstellbares Bombiervorrichtung, geeignet für Vierkant- und (Maß bei Bestellung angeben) und Einzel-V-Unterwerkzeuge (New Standard und American Style). Aufstellung auf der Tischplatte, mit optionaler B2- Aufnahmezapfen.

**OB-958**



	Standard	Optional
Die mit einem Coverstrip versehene Bombierung eignet sich für European Style Unterwerkzeuge mit einer Breite von 60 mm.	●	
Gewicht		10,1 kg/m
Max. Belastung		200 t/m

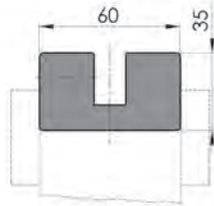
**OBU-107**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OBU-107/1	515 mm	6	100 t/m
Tool Holder/Extender zur Steigerung der Arbeitshöhe für vorhandene OZU-Unterwerkzeuge.			

**OB-953**

MANUELLES KLEMMSYSTEM



	Standard	Optional
B2, UPB oder B3 Befestigung**		○
Gewicht		14,7 kg/m
Zu benutzen für New Standard und American Style Einzel V-Werkzeuge	●	
Max. Belastung Schultern		200 t/m

\*\* Höhe kann zunehmen

**AUFNAHME**



**NS V schultertragend**



**NS VI schultertragend mit V-Lock®**

**WERKZEUGTRÄGER OB-958**



Mit dem optionalen Werkzeugträger-Modell OB-958 kann jede für New Standard und American Style Unterwerkzeuge konzipierte Klemmung für European Style Unterwerkzeuge mit einer Breite von 60 mm geeignet gemacht werden.

# **NEW STANDARD WERKZEUGE (TOOLING)**

## **Für alle Biegetechnologien**

Werkzeuge von WILA sind praktisch für alle erdenklichen Biegeanwendungen erhältlich. Das vielseitige New Standard-Werkzeugsortiment bedeutet, dass Sie garantiert das richtige Produkt finden. Unabhängig von der Stärke oder den Vorgaben - alle Blecharten können mit extremer Präzision gebogen werden. Außerdem ist eine besonders lange Lebensdauer garantiert. Das Standardwerkzeugprogramm von WILA wurde in die Reihen New Standard Premium und New Standard Pro aufgeteilt.

DATENBLATT WERKZEUGE UND EXTENDERS														
Bemerkungen	New Standard Premium Ober- und Unterwerkzeugen					New Standard Pro	Einstellbare Unterwerkzeuge		Zurückwerkzeuge	Einsatzstücke	Tool Extenders			
	New Standard Premium	New Standard HD Premium		New Standard BM Premium	New Standard OM Premium		Multi-V-Matic	Multi-V			DDU	INZU RU	TSU/HU/TS	HU/THU/DD/OB 958
		Oben	Unten	Werkzeuge mit spezieller Geometrie									Oben	Unten

**Präzision**

Präzise Arbeitsfläche	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++	++	++	++
-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----

**Langlebig**

Hochwertige CrMo-Stahllegierung, $\geq 1000 \text{ N/mm}^2$	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-	-	0 (DD)
Hochwertiger Werkzeugstahl, 600-720 N/mm <sup>2</sup>	-	-	OZU-HD	-	-	●	-	-	●	●	●	●
Die Biegeradien sind auf mindestens 56° HRC, Tiefe $\geq 4 \text{ mm}$ CNC-tiefengehärte <sup>®</sup>	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	-	-
Die Biegeradien sind auf mindestens 52° HRC, Tiefe $\geq 2 \text{ mm}$ CNC-tiefengehärte <sup>®</sup>	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-
OZU-ZN (für galvanisiertes Blech)	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-

**Flexibel**

Durch die symmetrische Umsetzung leichte Umkehrung der Werkzeuge	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	-
ATC möglich (Gripper, TIPS <sup>®</sup> )	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vertikales* + horizontales Laden *Safety-Clicks <sup>®</sup> für Oberwerkzeuge erforderlich	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	●	●
Oberteil (BIU/HU/TSU) für alle New Standard Premium und Pro Top Werkzeughalter geeignet	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	●	-
Unterteil (OZU/HU/THU/DD) für alle New Standard Werkzeugträger geeignet	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	●
Unterwerkzeuge $V \leq 60 \text{ mm}$ sind mit V-Lock <sup>®</sup> ausgestattet	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	●	●
Anzahl der erhältlichen Standard-Oberwerkzeuge	37	3	-	-	-	3	-	-	-	44	-	-
Unterteile (OZU/ DDU/HU/THU) haben eine 13 mm Aufnahme für den Einsatz an allen Abkantpressen mit einem Klemmschlitz von 13,5x22 (BxH)	●	-	●	-	-	●	○	○	●	-	-	-
Mit E2M <sup>®</sup> erhältlich	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○
Mit NS III oder NS IV Aufnahme erhältlich	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
Unterwerkzeuge $V \leq 60 \text{ mm}$ sind mit NS VI Aufnahme ausgestattet	●	-	●	-	●	●	-	-	●	-	-	●
Anzahl der erhältlichen Standard-Unterwerkzeuge	62	-	5	-	-	8	1	4	4	19	-	-
Verfügbare Standardlängen	/1 L=515 mm	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●
	/2 L=550 mm geteilt	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-
	/3 L=200 mm geteilt	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-
	/4 L=150 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
	/6 L=200 mm	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-
	/10 L=475 mm geteilt	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-
	/11 L= 200 mm geteilt	●	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-
/12 L=255 mm	●	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	
Max. Länge, mm	515	515	515	515	515	515	6200 mm	-	515	515	515/TS Maschine Länge	515/DD +OB 958 Maschine Länge

**Schnelligkeit**

Automatisch einstellbare V-Öffnung	-	-	-	-	-	-	6-51 mm	24-400 mm	-	-	-	-
Automatisches Einstellen und Ausrichten der Werkzeuge	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	●	●
Schneller Werkzeugwechsel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausrichtung	CNC	-	-	-	-	-	●	○	-	-	-	-
	H	-	-	-	-	-	○	●	-	-	-	-
Verwendung von Safety-Clicks <sup>®</sup> $\leq 12,5 \text{ kg}$	●	●	-	●	○	●	-	-	-	-	(TSU/4)	-
Verwendung von E2M <sup>®</sup>	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○

**Sicher**

Mit Safety-Clicks <sup>®</sup> ausgestattet bis 12,5 kg	●	●	-	●	○	●	-	-	-	-	(TSU-028/030)	-
Mit Sicherheitsstift ausgestattet $> 12,5 \text{ kg}$	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	●	● (HU/THU)
Mit E2M <sup>®</sup> ausgestattet $> 12,5 \text{ kg}$	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○

● - Standard ○ - Optional - - Nicht erhältlich



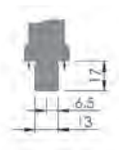
**NS I**  
New Standard I  
Aufnahme



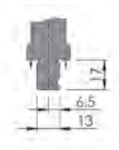
**NS II**  
New Standard II  
Aufnahme



Spannut für NS V und  
NS VI Aufnahme



**NS V**  
New Standard V  
Aufnahme



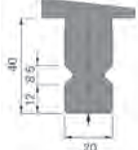
**NS VI**  
New Standard VI  
Aufnahme mit V-Lock®



**E2M®**  
Für Oberwerkzeuge  
> 12,5 kg



**NS IV**  
New Standard I  
Aufnahme



**NS III**  
New Standard II  
Aufnahme



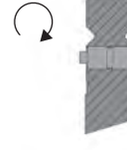
**Safety-Click®**  
Verwendbar für  
Werkzeuggewicht bis  
12,5 kg (NS I + II)



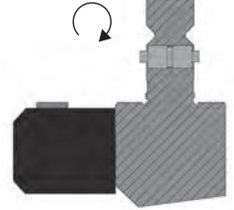
**Sicherheitsstift**  
Verwendbar für  
Werkzeuggewicht  
> 12,5 kg - < 25 kg  
(NS I + II)



**HD Sicherheitsstift**  
Verwendbar für  
Werkzeuggewicht  
> 12,5 kg - < 150 kg  
(NS I + II)



**E2M®-HD**  
Verwendbar für  
Werkzeuggewicht  
> 12,5 kg - < 100 kg  
(NS I + II)



Zusätzliches E2M® Stützlager  
Lager für große Geißfußwerkzeuge  
(NS I + II)

Bezeichnung	Premium		Pro		VERFÜGBARE LÄNGE NEW STANDARD
	Oben	Unten	Oben	Unten	
/1	●	●	●	●	L=515 mm
/2	●	●			L=550 mm (Hörner links & rechts L=100 mm - 20-25-30-35-40-200 mm (OZU Unterwerkzeuge keine Hörner)
/3	●	●		●	L=200 mm (100-100 mm) keine Hörner
/6	●	●			L=200 mm
/10			●	●	L=475 mm (20-25-30-35-40-125-100-100) keine Hörner
/11	●		●		L=200 mm (Hörner links & rechts L=100-100 mm)
/12	●	●			L=255 mm



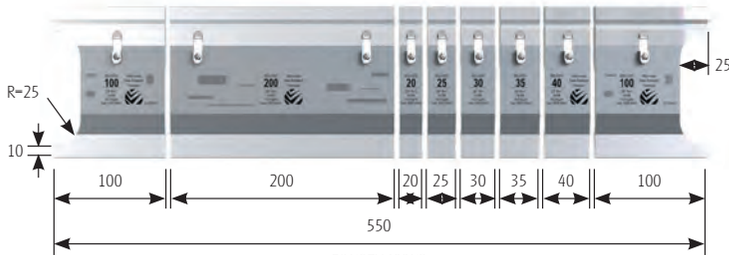
515  
BIU/OZU-XXX/1



100 100  
200  
BIU/OZU-XXX/3



100 100  
200  
BIU/OZU-XXX/11



550  
BIU/OZU-XXX/2



200  
BIU/OZU-XXX/6



475  
BIU/OZU-XXX/10

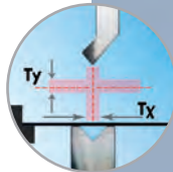


255  
BIU/OZU-XXX/12

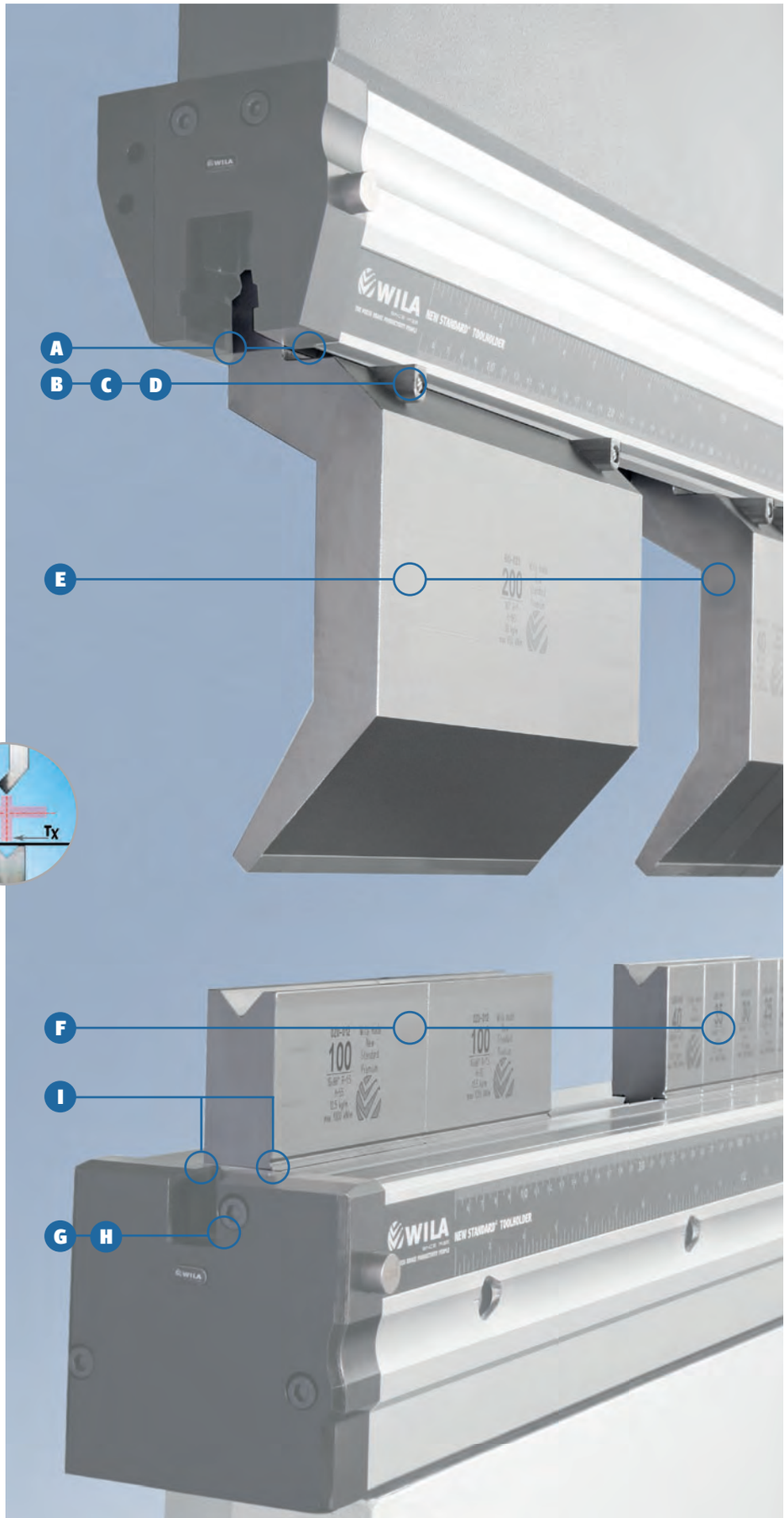
- A** New Standard Premium & New Standard Pro Oberwerkzeuge werden entweder als kopftragende oder als schultertragende Werkzeuge hergestellt.
- B** New Standard Premium & New Standard Pro Oberwerkzeuge mit Gewicht bis 12,5 Kg werden geliefert mit unserem patentierten Safety-Click® Druckknopf. Somit können sie besonders leicht und sicher senkrecht gewechselt werden.
- C** New Standard Premium & New Standard Pro Oberwerkzeuge mit Gewicht über 12,5 Kg können mit unserem patentierten E2M® - Easy to Move - Rollagersystem ausgestattet werden. Somit können auch schwere(re) Werkzeuge besonders leicht und sicher gewechselt werden.
- D** New Standard Premium & New Standard Pro Oberwerkzeuge mit Gewicht über 12,5 Kg dürfen nur waagrecht gewechselt werden und sind deswegen standardmäßig mit einem Sicherheitsstift versehen.
- E** New Standard Premium & New Standard Pro Oberwerkzeuge können für zusätzliche umgekehrt werden, z.B. für das Clearing eines Umkehrflansches.

**Tx/Ty**

Perfekte Ausrichtung von Werkzeugen in horizontaler (Tx) und vertikaler (Ty) Richtung ist der Schlüssel für optimale Biegeergebnisse.

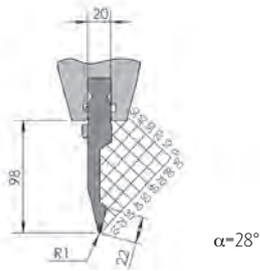


- F** New Standard Premium & New Standard Pro Unterwerkzeuge können horizontal (ein- und ausschieben) oder vertikal angebracht und abgenommen werden.
- G** New Standard Premium & New Standard Pro Unterwerkzeuge können mit unserem patentiertem E2M® - Easy to Move - Rollagersystem ausgestattet werden, für extrem leichte horizontale Anbringung und Abnahme.
- H** New Standard Premium & New Standard Pro Unterwerkzeuge mit V≤ 60 mm werden mit unserem patentierten Selbstausrichtungssystem V-Lock® geliefert, für maximale Präzision und Sicherheit beim Biegen.
- I** New Standard Premium und New Standard Pro Unterwerkzeuge sind als schultertragende Werkzeuge ausgeführt.

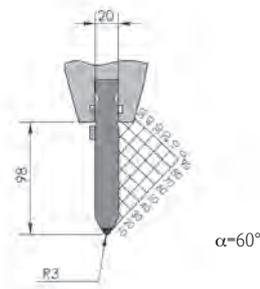


TOOLING

**BIU-001**



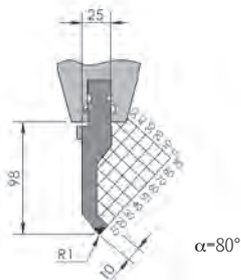
**BIU-004**



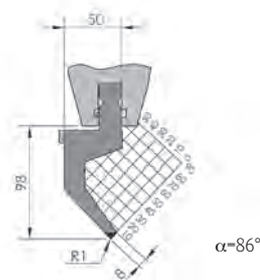
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-001/1	515 mm	7,5	100 t/m
BIU-001/2*	550 mm - geteilt	8,0	
BIU-001/3*	200 mm - geteilt	2,9	
BIU-001/6	200 mm	2,9	
BIU-001/11	200 mm - geteilt, Hörner	2,3	
BIU-001/12	255 mm	3,6	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-004/1	515 mm	10,6	160 t/m
BIU-004/2*	550 mm - geteilt	11,3	
BIU-004/3*	200 mm - geteilt	4,1	
BIU-004/6	200 mm	4,1	
BIU-004/11	200 mm - geteilt, Hörner	3,3	
BIU-004/12	255 mm	5,2	

**BIU-002**



**BIU-003**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-002/1	515 mm	9,1	100 t/m
BIU-002/2*	550 mm - geteilt	9,7	
BIU-002/3*	200 mm - geteilt	3,5	
BIU-002/6	200 mm	3,5	
BIU-002/11	200 mm - geteilt, Hörner	2,8	
BIU-002/12	255 mm	4,4	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-003/1	515 mm	12,4	65 t/m
BIU-003/2*	550 mm - geteilt	13,2	
BIU-003/3*	200 mm - geteilt	4,8	
BIU-003/6	200 mm	4,8	
BIU-003/11	200 mm	3,7	
BIU-003/12	255 mm	5,8	

\* individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

**AUFNAHME**



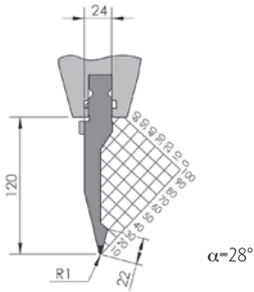
**NS I kopftragend**

**WEBSHOP**



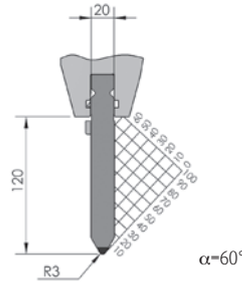
In unserem WILA Webshop finden Sie eine ausführliche Übersicht aller WILA Ober- und Unterwerkzeuge. Im Webshop können neben Angebotsanfragen sowie Preis- und Lieferzeitenübersichten auch Bestellungen aufgegeben werden. Erstellen Sie Ihr Kundenkonto unter [webshop.wila.nl](http://webshop.wila.nl).

**BIU-011**



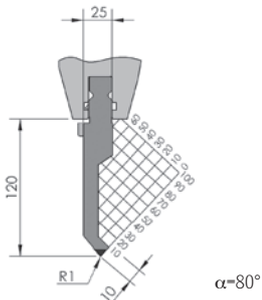
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-011/1	515 mm	9,5	100 t/m
BIU-011/2*	550 mm - geteilt	10,2	
BIU-011/3*	200 mm - geteilt	3,7	
BIU-011/6	200 mm	3,7	
BIU-011/11	200 mm - geteilt, Hörner	6,4	
BIU-011/12	255 mm	4,6	

**BIU-014**



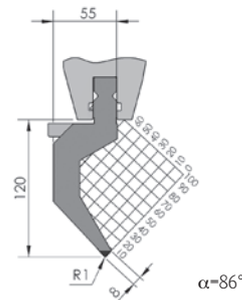
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-014/1	515 mm	12,2	160 t/m
BIU-014/2*	550 mm - geteilt	13,0	
BIU-014/3*	200 mm - geteilt	4,7	
BIU-014/6	200 mm	4,7	
BIU-014/11	200 mm - geteilt, Hörner	3,8	
BIU-014/12	255 mm	6,1	

**BIU-012**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-012/1	515 mm	9,8	100 t/m
BIU-012/2*	550 mm - geteilt	10,5	
BIU-012/3*	200 mm - geteilt	3,8	
BIU-012/6	200 mm	3,8	
BIU-012/11	200 mm - geteilt, Hörner	3,1	
BIU-012/12	255 mm	4,9	

**BIU-013**

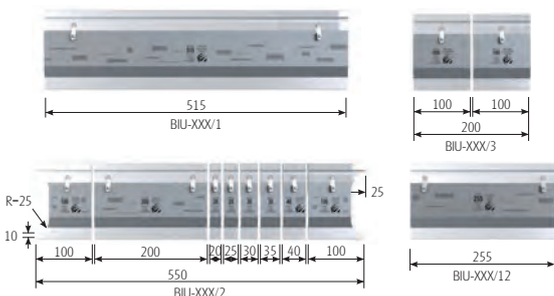


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-013/1**	515 mm	15,5	65 t/m
BIU-E2M-013/1	515 mm	15,5	
BIU-013/2*	550 mm - geteilt	16,5	
BIU-013/3*	200 mm - geteilt	6,0	
BIU-013/6	200 mm	6,0	
BIU-013/11	200 mm - geteilt, Hörner	4,6	
BIU-013/12	255 mm	8,8	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar. \*\* Versehen mit Sicherheitsstiften (siehe Seite 42).

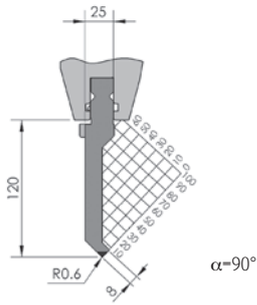
**SEGMENTIERTE WERKZEUGE BIETEN VOLLSTÄNDIGE FLEXIBILITÄT**

Erstellen Sie jede beliebige Werkzeuglänge von 20 mm bis zur Maschinenlänge in 5 mm-Schritten durch Kombination von Werkzeugsegmenten.

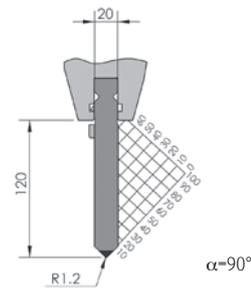


Beispiele von Werkzeugsegmenten für verschiedene Maschinenlängen			
550 mm Teilsätze	255 mm	515 mm	Gesamtlänge
1	1	1	1320 mm
1	1	2	1835 mm
1	2	3	2605 mm
1		5	3125 mm
1		6	3640 mm
1	1	7	4410 mm

**BIU-015**



**BIU-016**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-015/1	515 mm	11,0	60 t/m
BIU-015/2*	550 mm - geteilt	11,7	
BIU-015/3*	200 mm - geteilt	4,3	
BIU-015/6	200 mm	4,3	
BIU-015/11	200 mm - geteilt, Hörner	3,4	
BIU-015/12	255 mm	5,3	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-016/1	515 mm	12,4	100 t/m
BIU-016/2*	550 mm - geteilt	13,3	
BIU-016/3*	200 mm - geteilt	4,8	
BIU-016/6	200 mm	4,8	
BIU-016/11	200 mm - geteilt, Hörner	4,3	
BIU-016/12	255 mm	6,1	

TOOLING

NEW STANDARD PREMIUM

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

**AUFNAHME**



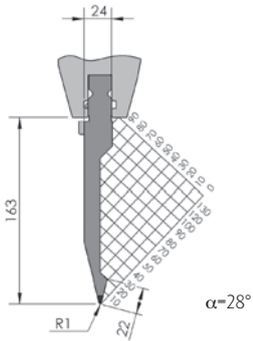
**NS I kopftragend**

**SAFETY-CLICK®**

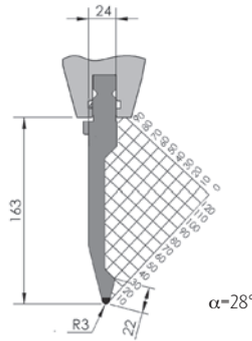


Der Safety-Click® ist WILA's patentierter Sicherheitsmechanismus, der in Oberwerkzeuge mit einem Gewicht bis 12,5 Kg integriert wurde. Dieser revolutionäre Mechanismus erlaubt den sicheren und schnellen senkrechten Werkzeugwechsel durch einfaches Ein- und Ausklicken aus dem Werkzeughalter.

**BIU-021**



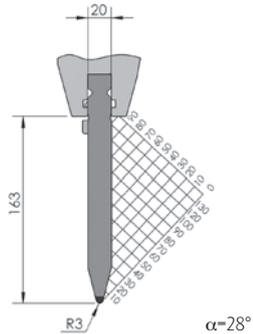
**BIU-221**



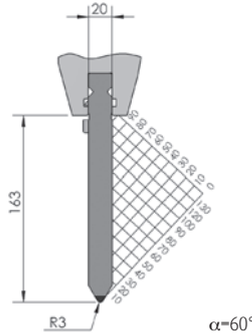
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-021/1	515 mm	12,4	70 t/m
BIU-021/2*	550 mm - geteilt	13,2	
BIU-021/3*	200 mm - geteilt	4,8	
BIU-021/6	200 mm	4,8	
BIU-021/11	200 mm - geteilt, Hörner	3,7	
BIU-021/12	255 mm	6,0	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-221/1	515 mm	12,5	100 t/m
BIU-221/2*	550 mm - geteilt	13,4	
BIU-221/3*	200 mm - geteilt	4,9	
BIU-221/6	200 mm	4,9	
BIU-221/11	200 mm - geteilt, Hörner	3,8	
BIU-221/12	255 mm	6,2	

**BIU-029**



**BIU-024**



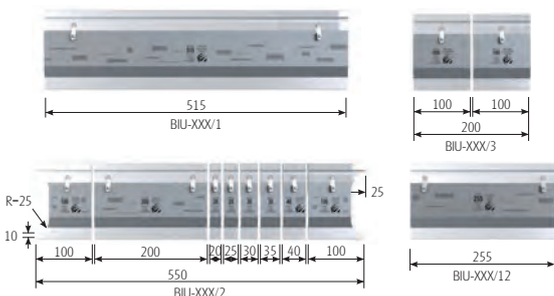
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-029/1**	515 mm	15,6	160 t/m
BIU-E2M-029/1	515 mm	15,6	
BIU-029/2*	550 mm - geteilt	16,7	
BIU-029/3*	200 mm - geteilt	6,1	
BIU-029/6	200 mm	6,1	
BIU-029/11	200 mm - geteilt, Hörner	4,7	
BIU-029/12	255 mm	7,6	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-024/1**	515 mm	16,0	160 t/m
BIU-E2M-024/1	515 mm	16,0	
BIU-024/2*	550 mm - geteilt	17,1	
BIU-024/3*	200 mm - geteilt	6,2	
BIU-024/6	200 mm	6,2	
BIU-024/11	200 mm - geteilt, Hörner	4,8	
BIU-024/12	255 mm	7,9	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar. \*\* Versehen mit Sicherheitsstiften (siehe Seite 42).

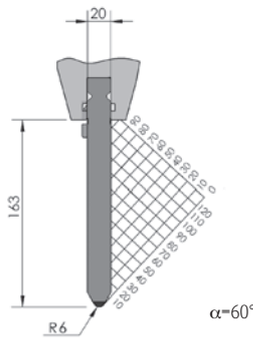
**SEGMENTIERTE WERKZEUGE BIETEN VOLLSTÄNDIGE FLEXIBILITÄT**

Erstellen Sie jede beliebige Werkzeuglänge von 20 mm bis zur Maschinenlänge in 5 mm-Schritten durch Kombination von Werkzeugsegmenten.

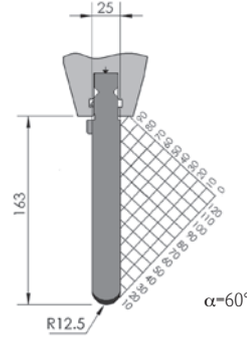


Beispiele von Werkzeugsegmenten für verschiedene Maschinenlängen			
550 mm Teilsätze	255 mm	515 mm	Gesamtlänge
1	1	1	1320 mm
1	1	2	1835 mm
1	2	3	2605 mm
1		5	3125 mm
1		6	3640 mm
1	1	7	4410 mm

**BIU-222**



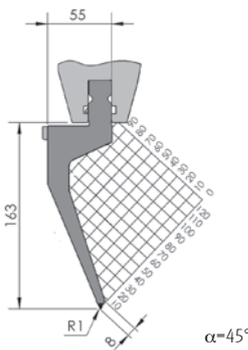
**BIU-223**



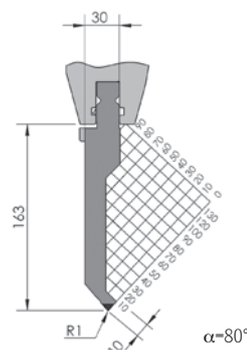
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-222/1**	515 mm	15,8	160 t/m
BIU-E2M-222/1	515 mm	15,8	
BIU-222/2*	550 mm - geteilt	16,9	
BIU-222/3*	200 mm - geteilt	6,2	
BIU-222/6	200 mm	6,2	
BIU-222/11	200 mm - geteilt, Hörner	5,0	
BIU-222/12	255 mm	8,0	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-223/1**	515 mm	18,9	225 t/m
BIU-E2M-223/1	515 mm	18,9	
BIU-223/2*	550 mm - geteilt	20,2	
BIU-223/3*	200 mm - geteilt	7,4	
BIU-223/6	200 mm	7,4	
BIU-223/11	200 mm - geteilt, Hörner	5,9	
BIU-223/12	255 mm	8,1	

**BIU-226**



**BIU-022**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-226/1**	515 mm	15,2	40 t/m
BIU-E2M-226/1	515 mm	15,2	
BIU-226/2*	550 mm - geteilt	16,2	
BIU-226/3*	200 mm - geteilt	5,9	
BIU-226/6	200 mm	5,9	
BIU-226/11	200 mm - geteilt, Hörner	4,5	
BIU-226/12	255 mm	7,5	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-022/1**	515 mm	16,2	80 t/m
BIU-E2M-022/1	515 mm	16,2	
BIU-022/2*	550 mm - geteilt	17,3	
BIU-022/3*	200 mm - geteilt	6,3	
BIU-022/6	200 mm	6,3	
BIU-022/11	200 mm - geteilt, Hörner	4,9	
BIU-022/12	255 mm	7,9	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar. \*\* Versehen mit Sicherheitsstiften (siehe Seite 42).

**AUFNAHME**



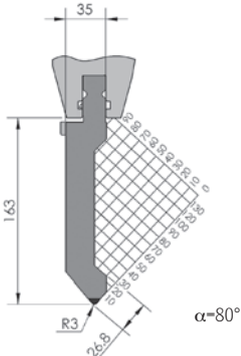
**NS I kopftragend**

**E2M® ROLLENLAGER**



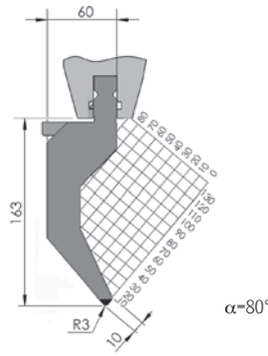
New Standard Ober- und Unterwerkzeuge sind mit speziellen (vormontierten) Lagern ausgestattet, so dass Sie die Werkzeuge im ungespannten Zustand schnell und sicher und ohne großen Kraftaufwand seitlich bewegen können.

**BIU-026**



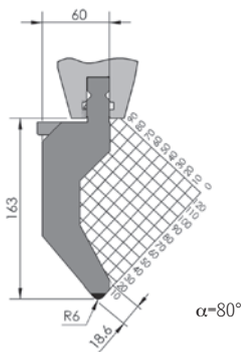
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-026/1**	515 mm	19,6	140 t/m
BIU-E2M-026/1	515 mm	19,6	
BIU-026/2*	550 mm - geteilt	20,9	
BIU-026/3*	200 mm - geteilt	7,6	
BIU-026/6	200 mm	7,6	
BIU-026/11	200 mm - geteilt, Hörner	6,0	
BIU-026/12	255 mm	9,8	

**BIU-225**



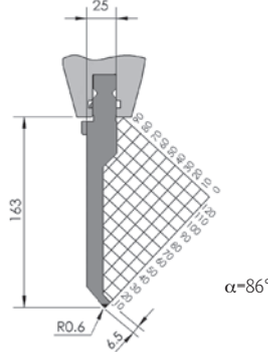
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-225/1**	515 mm	24,6	90 t/m
BIU-E2M-225/1	515 mm	24,6	
BIU-225/2*	550 mm - geteilt	26,2	
BIU-225/3*	200 mm - geteilt	9,6	
BIU-225/6	200 mm	9,6	
BIU-225/11	200 mm - geteilt, Hörner	7,4	
BIU-225/12	255 mm	12,2	

**BIU-025**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-025/1**	515 mm	27,7	130 t/m
BIU-E2M-025/1	515 mm	27,7	
BIU-025/2*	550 mm - geteilt	29,6	
BIU-025/3*	200 mm - geteilt	10,8	
BIU-025/6	200 mm	10,8	
BIU-025/11	200 mm - geteilt, Hörner	8,2	
BIU-025/12**	255 mm	13,5	

**BIU-224**

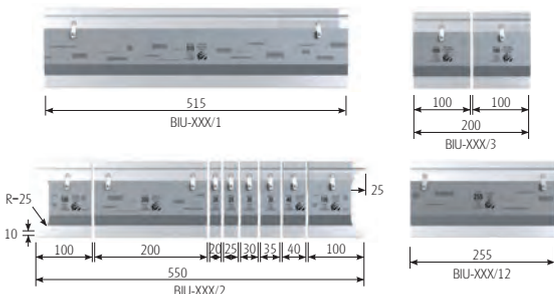


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-224/1	515 mm	12,2	45 t/m
BIU-224/2*	550 mm - geteilt	17,3	
BIU-224/3*	200 mm - geteilt	4,7	
BIU-224/6	200 mm	4,7	
BIU-224/11	200 mm - geteilt, Hörner	3,9	
BIU-224/12	255 mm	7,9	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar. \*\* Versehen mit Sicherheitsstiften (siehe Seite 42).

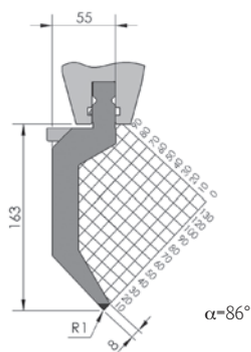
**SEGMENTIERTE WERKZEUGE BIETEN VOLLSTÄNDIGE FLEXIBILITÄT**

Erstellen Sie jede beliebige Werkzeuglänge von 20 mm bis zur Maschinenlänge in 5 mm-Schritten durch Kombination von Werkzeugsegmenten.



Beispiele von Werkzeugsegmenten für verschiedene Maschinenlängen			
550 mm Teilsätze	255 mm	515 mm	Gesamtlänge
1	1	1	1320 mm
1	1	2	1835 mm
1	2	3	2605 mm
1		5	3125 mm
1		6	3640 mm
1	1	7	4410 mm

**BIU-023**



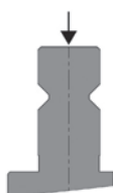
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-023/1**	515 mm	19,6	65 t/m
BIU-E2M-023/1	515 mm	19,6	
BIU-023/2*	550 mm - geteilt	20,9	
BIU-023/3*	200 mm - geteilt	7,6	
BIU-023/6	200 mm	7,6	
BIU-023/11	200 mm - geteilt, Hörner	5,8	
BIU-023/12	255 mm	9,5	

TOOLING

NEW STANDARD PREMIUM

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar. \*\* Versehen mit Sicherheitsstiften (siehe Seite 42).

**AUFNAHME**



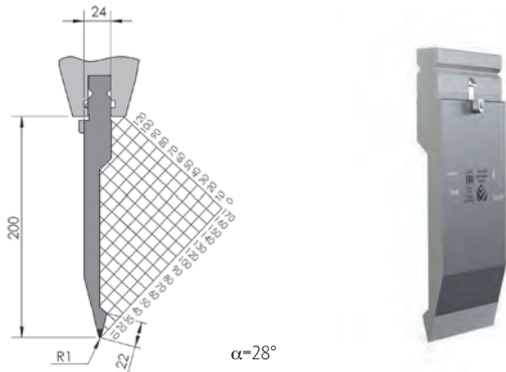
**NS I kopftragend**

**CNC-TIEFGEHÄRTET®**



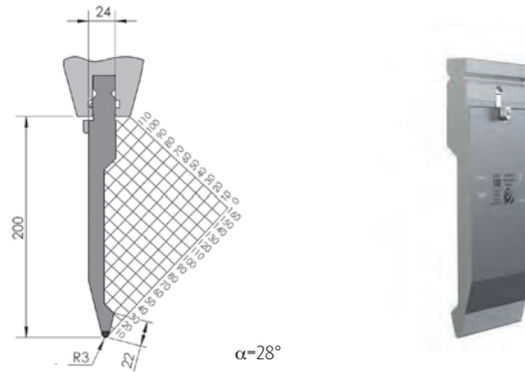
Fast alle Abkantwerkzeuge von WILA sind CNC-Tiefgehärtet®. Dasselbe gilt für die New Standard Premium-Werkzeughalter von WILA. Dies macht sie extrem robust und langlebig. Unsere New Standard Premium- und American Style- Ober- und Unterwerkzeuge werden wie hier dargestellt gehärtet.

**BIU-031**



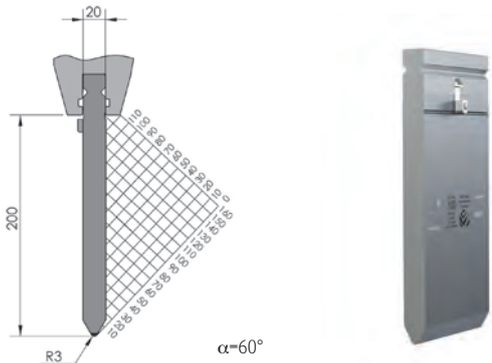
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-031/1**	515 mm	15,0	60 t/m
BIU-E2M-031/1	515 mm	15,0	
BIU-031/2*	550 mm - geteilt	16,1	
BIU-031/3*	200 mm - geteilt	5,8	
BIU-031/6	200 mm	5,8	
BIU-031/11	200 mm - geteilt, Hörner	4,5	
BIU-031/12	255 mm	7,3	

**BIU-231**



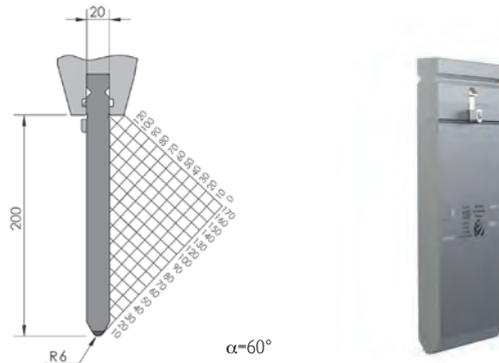
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-231/1**	515 mm	15,2	100 t/m
BIU-E2M-231/1	515 mm	15,2	
BIU-231/2*	550 mm - geteilt	16,2	
BIU-231/3*	200 mm - geteilt	5,9	
BIU-231/6	200 mm	5,9	
BIU-231/11	200 mm - geteilt, Hörner	4,7	
BIU-231/12	255 mm	7,5	

**BIU-034**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-034/1**	515 mm	18,8	160 t/m
BIU-E2M-034/1	515 mm	18,8	
BIU-034/2*	550 mm - geteilt	20,1	
BIU-034/3*	200 mm - geteilt	7,3	
BIU-034/6	200 mm	7,3	
BIU-034/11	200 mm - geteilt, Hörner	5,7	
BIU-034/12	255 mm	9,4	

**BIU-037**

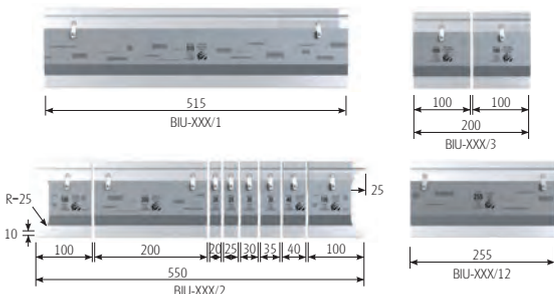


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-037/1**	515 mm	18,8	160 t/m
BIU-E2M-037/1	515 mm	18,8	
BIU-037/2*	550 mm - geteilt	20,1	
BIU-037/3*	200 mm - geteilt	7,3	
BIU-037/6	200 mm	7,3	
BIU-037/11	200 mm - geteilt, Hörner	5,7	
BIU-037/12	255 mm	9,5	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar. \*\* Versehen mit Sicherheitsstiften (siehe Seite 42).

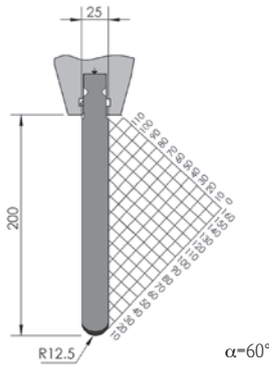
**SEGMENTIERTE WERKZEUGE BIETEN VOLLSTÄNDIGE FLEXIBILITÄT**

Erstellen Sie jede beliebige Werkzeuglänge von 20 mm bis zur Maschinenlänge in 5 mm-Schritten durch Kombination von Werkzeugsegmenten.



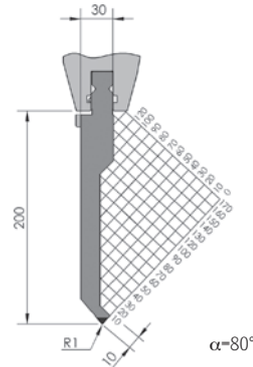
Beispiele von Werkzeugsegmenten für verschiedene Maschinenlängen			
550 mm Teilsätze	255 mm	515 mm	Gesamtlänge
1	1	1	1320 mm
1	1	2	1835 mm
1	2	3	2605 mm
1		5	3125 mm
1		6	3640 mm
1	1	7	4410 mm

**BIU-038**



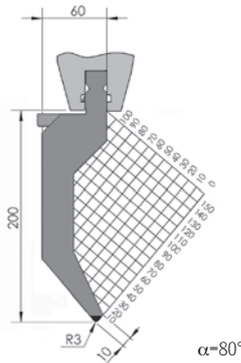
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-038/1**	515 mm	22,7	225 t/m
BIU-E2M-038/1	515 mm	22,7	
BIU-038/2*	550 mm - geteilt	24,2	
BIU-038/3*	200 mm - geteilt	8,8	
BIU-038/6	200 mm	8,8	
BIU-038/11	200 mm - geteilt, Hörner	7,0	
BIU-038/12	255 mm	11,2	

**BIU-032**



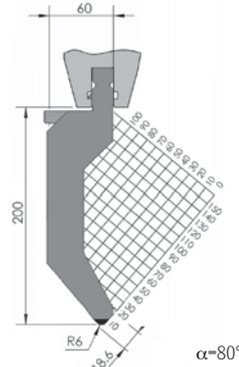
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-032/1**	515 mm	19,8	80 t/m
BIU-E2M-032/1	515 mm	19,8	
BIU-032/2*	550 mm - geteilt	21,1	
BIU-032/3*	200 mm - geteilt	7,7	
BIU-032/6	200 mm	7,7	
BIU-032/11	200 mm - geteilt, Hörner	6,0	
BIU-032/12	255 mm	9,5	

**BIU-233**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-233/1**	515 mm	28,8	90 t/m
BIU-E2M-233/1	515 mm	28,8	
BIU-233/2*	550 mm - geteilt	30,8	
BIU-233/3*	200 mm - geteilt	11,2	
BIU-233/6	200 mm	11,2	
BIU-233/11	200 mm - geteilt, Hörner	8,7	
BIU-233/12**	255 mm	14,3	

**BIU-235**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-235/1**	515 mm	32,2	130 t/m
BIU-E2M-235/1	515 mm	32,2	
BIU-235/2*	550 mm - geteilt	34,3	
BIU-235/3*	200 mm - geteilt	12,5	
BIU-235/6	200 mm	12,5	
BIU-235/11	200 mm - geteilt, Hörner	9,6	
BIU-235/12**	255 mm	15,8	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar. \*\* Versehen mit Sicherheitsstiften (siehe Seite 42).

**AUFNAHME**



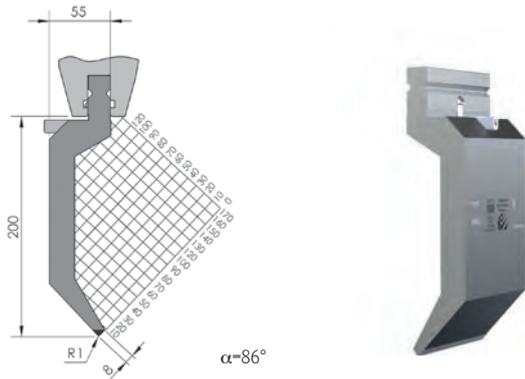
NS I kopftragend

**UMKEHRBARE WERKZEUGE**

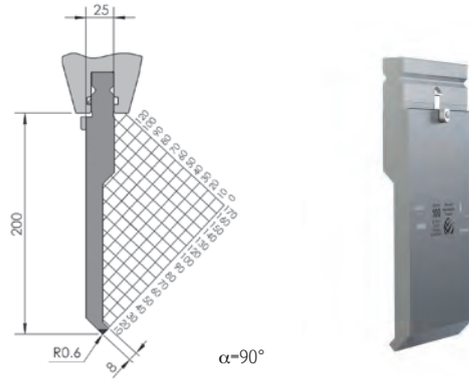


Da New Standard und American Style Werkzeuge symmetrisch zur Mittellinie sind, können diese (oberen) Werkzeuge leicht gedreht werden, z.B. beim Biegen eines Gegenflansches mit einem Schwannenhalswerkzeug.

**BIU-033**



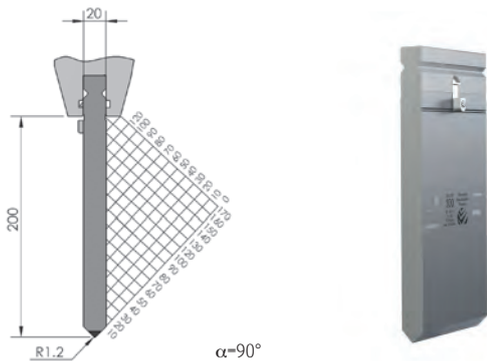
**BIU-035**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-033/1**	515 mm	23,1	50 t/m
BIU-E2M-033/1	515 mm	23,1	
BIU-033/2*	550 mm - geteilt	24,6	
BIU-033/3*	200 mm - geteilt	9,0	
BIU-033/6	200 mm	9,0	
BIU-033/11	200 mm - geteilt, Hörner	6,8	
BIU-033/12	255 mm	11,2	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-035/1**	515 mm	17,4	60 t/m
BIU-E2M-035/1	515 mm	17,4	
BIU-035/2*	550 mm - geteilt	18,5	
BIU-035/3*	200 mm - geteilt	6,7	
BIU-035/6	200 mm	6,7	
BIU-035/11	200 mm - geteilt, Hörner	5,2	
BIU-035/12	255 mm	8,4	

**BIU-036**

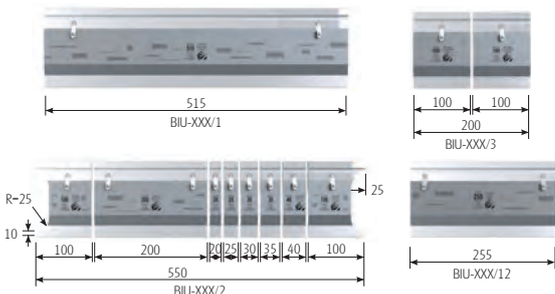


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-036/1**	515 mm	19,0	100 t/m
BIU-E2M-036/1	515 mm	19,0	
BIU-036/2*	550 mm - geteilt	20,3	
BIU-036/3*	200 mm - geteilt	7,4	
BIU-036/6	200 mm	7,4	
BIU-036/11	200 mm - geteilt, Hörner	5,8	
BIU-036/12	255 mm	9,5	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar. \*\* Versehen mit Sicherheitsstiften (siehe Seite 42).

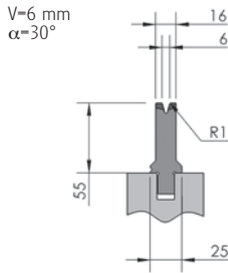
**SEGMENTIERTE WERKZEUGE BIETEN VOLLSTÄNDIGE FLEXIBILITÄT**

Erstellen Sie jede beliebige Werkzeuglänge von 20 mm bis zur Maschinenlänge in 5 mm-Schritten durch Kombination von Werkzeugsegmenten.



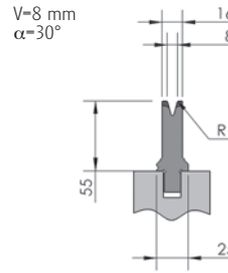
Beispiele von Werkzeugsegmenten für verschiedene Maschinenlängen			
550 mm Teilsätze	255 mm	515 mm	Gesamtlänge
1	1	1	1320 mm
1	1	2	1835 mm
1	2	3	2605 mm
1		5	3125 mm
1		6	3640 mm
1	1	7	4410 mm

**OZU-061**



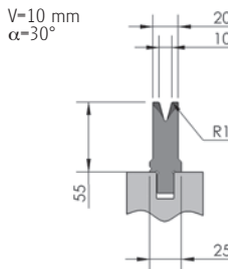
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-061/1	515 mm	4,9	80 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-061/2*	550 mm - geteilt	5,2	
OZU-061/3*	200 mm - geteilt	1,9	
OZU-061/6	200 mm	1,9	
OZU-061/12	255 mm	2,2	

**OZU-051**



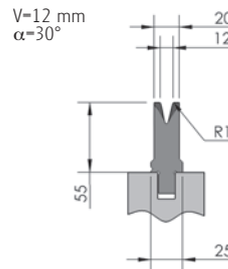
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-051/1	515 mm	4,9	80 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-051/2*	550 mm - geteilt	5,2	
OZU-051/3*	200 mm - geteilt	1,9	
OZU-051/6	200 mm	1,9	
OZU-051/12	255 mm	2,2	

**OZU-062**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-062/1	515 mm	5,4	80 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-062/2*	550 mm - geteilt	5,8	
OZU-062/3*	200 mm - geteilt	2,1	
OZU-062/6	200 mm	2,1	
OZU-062/12	255 mm	2,5	

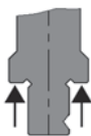
**OZU-052**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-052/1	515 mm	5,2	80 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-052/2*	550 mm - geteilt	5,5	
OZU-052/3*	200 mm - geteilt	2,0	
OZU-052/6	200 mm	2,0	
OZU-052/12	255 mm	2,4	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

**AUFNAHME**



**NS VI schultertragend mit V-Lock®**

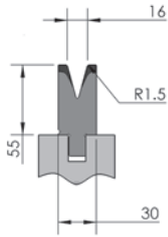
**V-LOCK®**



Durch das V-Lock® Prinzip wird das Einspannen und Positionieren der Unterwerkzeuge optimiert. Eine Nut an der Rückseite des Werkzeugträgers dient zum automatischen Ausrichten von Unterwerkzeugen entlang der X- und Y-Achse und zum festen Einspannen. Alle New Standard Bombiersysteme und Unterwerkzeughalter mit hydraulischem Klemmsystem sind mit dem V-Lock® System ausgestattet.

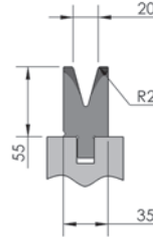
**OZU-053**

V=16 mm  
α=30°



**OZU-063**

V=20 mm  
α=30°

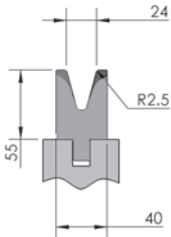


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-053/1	515 mm	7,0	80 t/m α=90°
OZU-053/2*	550 mm - geteilt	7,4	
OZU-053/3*	200 mm - geteilt	2,7	
OZU-053/6	200 mm	2,7	
OZU-053/12	255 mm	3,3	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-063/1	515 mm	7,7	80 t/m α=90°
OZU-063/2*	550 mm - geteilt	8,3	
OZU-063/3*	200 mm - geteilt	3,0	
OZU-063/6	200 mm	3,0	
OZU-063/12	255 mm	3,5	

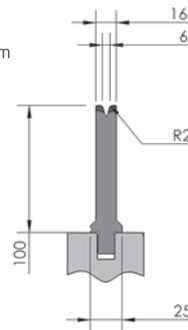
**OZU-054**

V=24 mm  
α=30°



**OZU-361**

V=6 mm  
α=30°



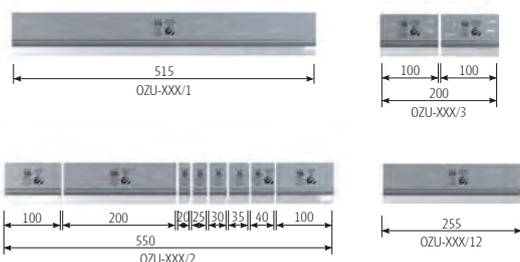
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-054/1	515 mm	8,2	80 t/m α=90°
OZU-054/2*	550 mm - geteilt	8,8	
OZU-054/3*	200 mm - geteilt	3,2	
OZU-054/6	200 mm	3,2	
OZU-054/12	255 mm	3,8	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-361/1	515 mm	7,8	80 t/m α=90°
OZU-361/2*	550 mm - geteilt	8,4	
OZU-361/3*	200 mm - geteilt	3,0	
OZU-361/6	200 mm	3,0	
OZU-361/12	255 mm	3,7	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

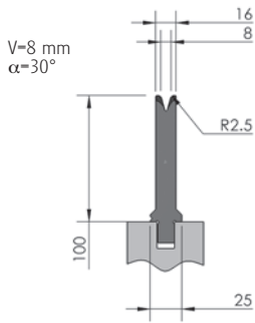
**SEGMENTIERTE WERKZEUGE BIETEN VOLLSTÄNDIGE FLEXIBILITÄT**

Erstellen Sie jede beliebige Werkzeuglänge von 20 mm bis zur Maschinenlänge in 5 mm-Schritten durch Kombination von Werkzeugsegmenten.

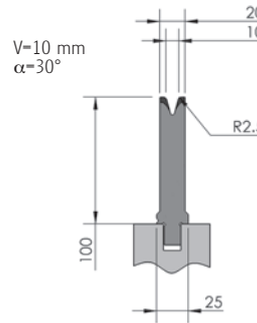


Beispiele von Werkzeugsegmenten für verschiedene Maschinenlängen			
550 mm Teilsätze	255 mm	515 mm	Gesamtlänge
1	1	1	1320 mm
1	1	2	1835 mm
1	2	3	2605 mm
1		5	3125 mm
1		6	3640 mm
1	1	7	4410 mm

**OZU-351**



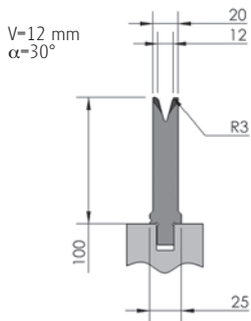
**OZU-362**



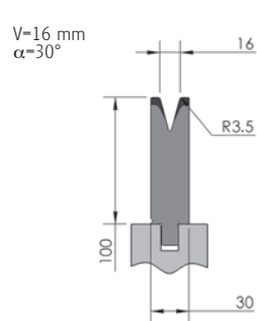
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-351/1	515 mm	7,7	80 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-351/2*	550 mm - geteilt	8,3	
OZU-351/3*	200 mm - geteilt	3,0	
OZU-351/6	200 mm	3,0	
OZU-351/12	255 mm	3,6	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-362/1	515 mm	9,1	80 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-362/2*	550 mm - geteilt	9,7	
OZU-362/3*	200 mm - geteilt	3,5	
OZU-362/6	200 mm	3,5	
OZU-362/12	255 mm	4,3	

**OZU-352**



**OZU-353**

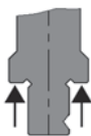


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-352/1	515 mm	9,0	80 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-352/2*	550 mm - geteilt	9,6	
OZU-352/3*	200 mm - geteilt	3,5	
OZU-352/6	200 mm	3,5	
OZU-352/12	255 mm	4,2	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-353/1	515 mm	12,5	80 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-E2M-353/1	515 mm	12,5	
OZU-353/2*	550 mm - geteilt	13,3	
OZU-353/3*	200 mm - geteilt	4,8	
OZU-353/6	200 mm	4,8	
OZU-353/12	255 mm	5,9	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

**AUFNAHME**



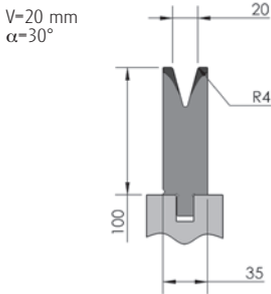
**NS VI schultertragend mit V-Lock®**

**E2M® ROLLENLAGER: UNTEN**

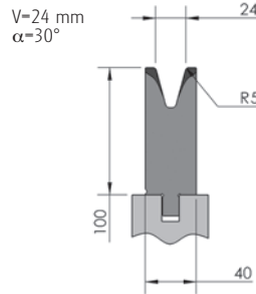


E2M® Unterwerkzeuge sind mit einem internen Hebesystem ausgestattet. Dieses interne Hebesystem ist für ein Werkzeuggewicht von max. 140 kg und einer Werkzeuglänge von mind. 200 mm geeignet. Die Mindestbreite des Werkzeugs sollte 30 mm betragen.

**OZU-363**



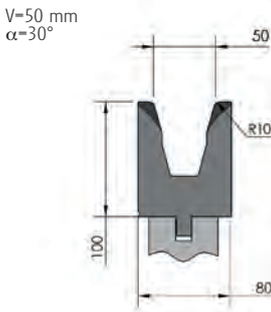
**OZU-354**



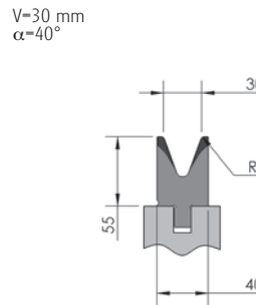
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-363/1	515 mm	14,0	80 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-E2M-363/1	515 mm	14,0	
OZU-363/2*	550 mm - geteilt	15,0	
OZU-363/3*	200 mm - geteilt	5,4	
OZU-363/6	200 mm	5,4	
OZU-363/12	255 mm	6,7	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-354/1	515 mm	15,5	80 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-E2M-354/1	515 mm	15,5	
OZU-354/2*	550 mm - geteilt	16,6	
OZU-354/3*	200 mm - geteilt	6,0	
OZU-354/6	200 mm	6,0	
OZU-354/12	255 mm	7,4	

**OZU-330**



**OZU-031**



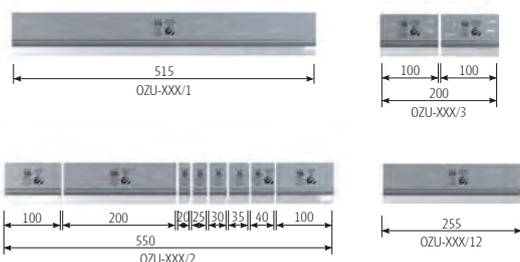
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-330/1	515 mm	24,5	150 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-330/2	550 mm - geteilt	26,2	
OZU-330/3	200 mm - geteilt	9,3	
OZU-330/12	255 mm	12,1	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-031/1	515 mm	7,7	70 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-031/2*	550 mm - geteilt	8,3	
OZU-031/3*	200 mm - geteilt	3,0	
OZU-031/6	200 mm	3,0	
OZU-031/12	255 mm	3,7	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

**SEGMENTIERTE WERKZEUGE BIETEN VOLLSTÄNDIGE FLEXIBILITÄT**

Erstellen Sie jede beliebige Werkzeuglänge von 20 mm bis zur Maschinenlänge in 5 mm-Schritten durch Kombination von Werkzeugsegmenten.

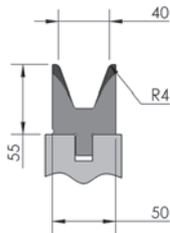


Beispiele von Werkzeugsegmenten für verschiedene Maschinenlängen

550 mm Teilsätze	255 mm	515 mm	Gesamtlänge
1	1	1	1320 mm
1	1	2	1835 mm
1	2	3	2605 mm
1		5	3125 mm
1		6	3640 mm
1	1	7	4410 mm

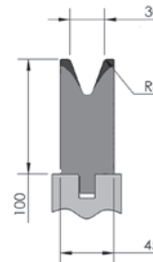
**OZU-032**

V=40 mm  
α=40°



**OZU-328**

V=30 mm  
α=40°

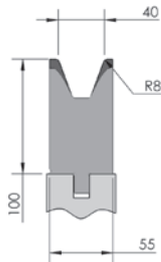


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-032/1	515 mm	8,8	80 t/m α=90°
OZU-032/2*	550 mm - geteilt	9,4	
OZU-032/3*	200 mm - geteilt	3,4	
OZU-032/6	200 mm	3,4	
OZU-032/12	255 mm	4,1	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-328/1	515 mm	17,0	100 t/m α=90°
OZU-E2M-328/1	515 mm	17,0	
OZU-328/2*	550 mm - geteilt	18,2	
OZU-328/3*	200 mm - geteilt	6,6	
OZU-328/6	200 mm	6,6	
OZU-328/12	255 mm	8,2	

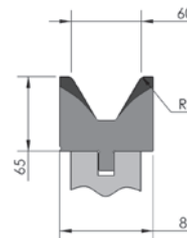
**OZU-329**

V=40 mm  
α=40°



**OZU-016**

V=60 mm  
α=60°

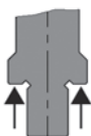


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-329/1	515 mm	19,3	125 t/m α=90°
OZU-E2M-329/1	515 mm	19,3	
OZU-329/2*	550 mm - geteilt	20,6	
OZU-329/3*	200 mm - geteilt	7,5	
OZU-329/6	200 mm	7,5	
OZU-329/12	255 mm	9,5	

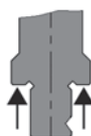
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-016/1	515 mm	16,5	160 t/m α=90°
OZU-E2M-016/1	515 mm	16,5	
OZU-016/2*	550 mm - geteilt	17,6	
OZU-016/3*	200 mm - geteilt	6,4	
OZU-016/6	200 mm	6,4	
OZU-016/12	255 mm	7,9	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

**AUFNAHME**



**NS V schultertragend**



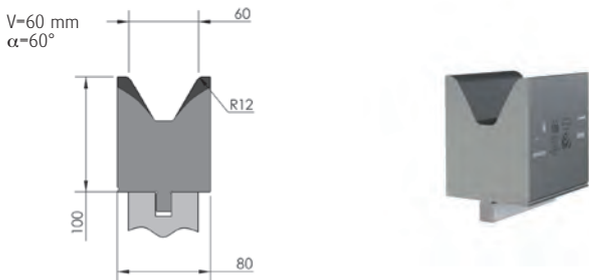
**NS VI schultertragend  
V ≤ 60 mm mit V-Lock®**

**KEMES WINKELMESSGERÄT**



Das KeMes Winkelmeßgerät ist die Präzisionslösung für die effiziente Winkelmessung. Das Winkelmeßgerät misst die Winkel einfach und schneller als herkömmliche Messmethoden. Es ist sowohl für die manuelle als auch für die vollautomatische Qualitätskontrolle an der Abkantpresse konzipiert.

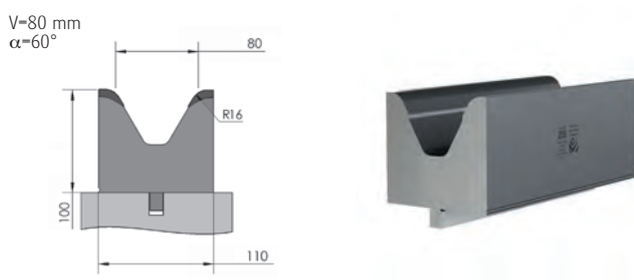
**OZU-327**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-327/1	515 mm	27,9	160 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-E2M-327/1	515 mm	27,9	
OZU-327/2*	550 mm - geteilt	29,8	
OZU-327/3*	200 mm - geteilt	10,8	
OZU-327/6	200 mm	10,8	
OZU-327/12	255 mm	13,5	

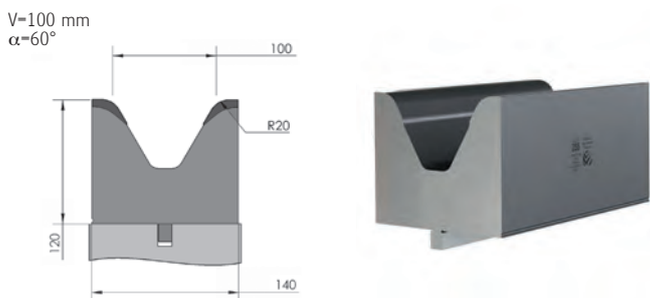
\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

**OZU-372**



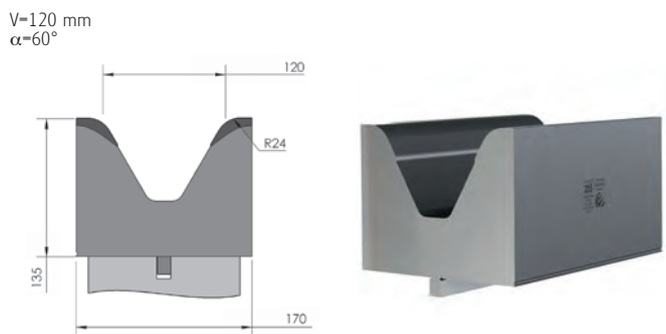
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-372/1	515 mm	34,3	220 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-E2M-372/1	515 mm	34,3	
OZU-372/12	255 mm	17,0	
OZU-E2M-372/12	255 mm	17,0	

**OZU-373**



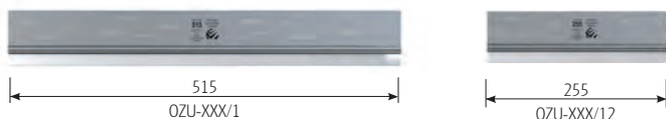
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-373/1	515 mm	51,7	250 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-E2M-373/1	515 mm	51,7	
OZU-373/12	255 mm	25,6	
OZU-E2M-373/12	255 mm	25,6	

**OZU-HD-374**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-HD-374/1	515 mm	69,1	270 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-HD-E2M-374/1	515 mm	69,1	
OZU-HD-374/12	255 mm	34,2	
OZU-HD-E2M-374/12	255 mm	34,2	

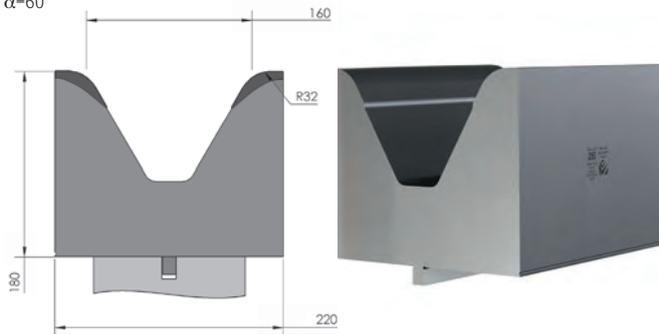
**SEGMENTIERTE WERKZEUGE BIETEN VOLLSTÄNDIGE FLEXIBILITÄT**



Beispiele von Werkzeugsegmenten für verschiedene Maschinenlängen		
255 mm	515 mm	Gesamtlänge
1	2	1285 mm
1	3	1800 mm
2	4	2570 mm
	6	3090 mm
	7	3605 mm
2	8	4630 mm

**OZU-HD-375**

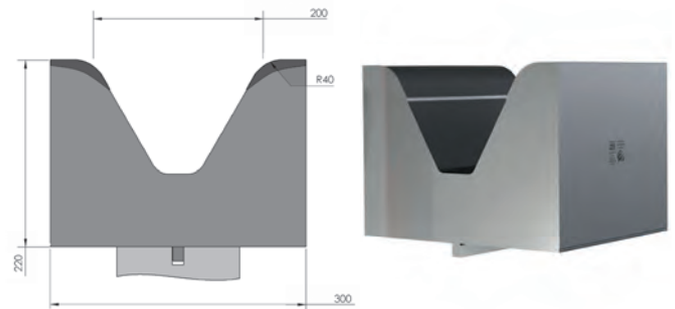
V=160 mm  
α=60°



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-HD-375/1	515 mm	117,5	300 t/m α=90°
OZU-HD-E2M-375/1	515 mm	117,5	
OZU-HD-375/12	255 mm	58,2	
OZU-HD-E2M-375/12	255 mm	58,2	

**OZU-HD-376**

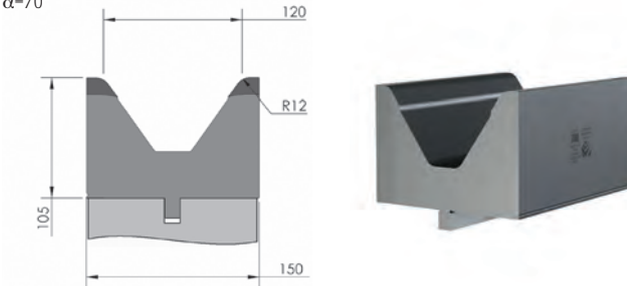
V=200 mm  
α=60°



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-HD-376/12	255mm	98,9	350 t/m α=90°
OZU-HD-E2M-376/12	255 mm	98,9	

**OZU-070**

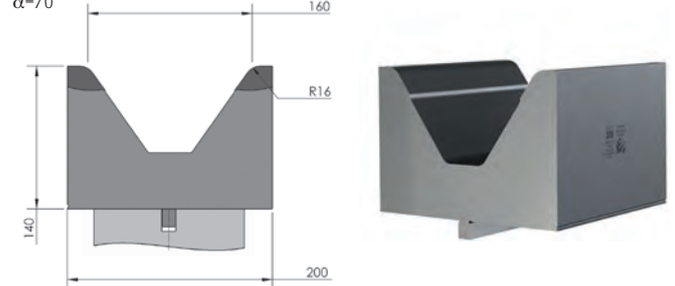
V=120 mm  
α=70°



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-070/1	515 mm	45,5	250 t/m α=90°
OZU-E2M-070/1	515 mm	45,5	
OZU-070/12	255 mm	22,6	
OZU-E2M-070/12	255 mm	22,6	

**OZU-071**

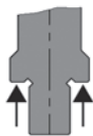
V=160 mm  
α=70°



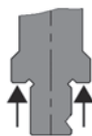
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-071/1	515 mm	79,2	250 t/m α=90°
OZU-E2M-071/1	515 mm	79,2	
OZU-071/12	255 mm	39,3	
OZU-E2M-071/12	255 mm	39,3	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

**AUFNAHME**



**NS V schultertragend**



**NS VI schultertragend  
V ≤ 60 mm mit V-Lock®**

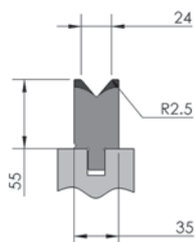
**RINGSCHRAUBEN**



New Standard Typ OZU-HD Unterwerkzeuge und OZU-Unterwerkzeuge > 25 kg sind standardmäßig mit Gewindelöchern für Ringschrauben ausgestattet. Diese Ringschrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) erleichtern die Handhabung und den sicheren Wechsel schwerer Unterwerkzeuge.

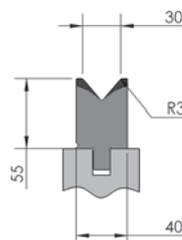
**OZU-013**

V=24 mm  
α=80°



**OZU-014**

V=30 mm  
α=80°

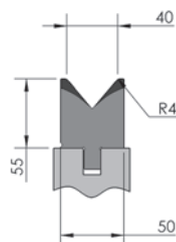


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-013/1	515 mm	8,2	125 t/m α=90°
OZU-013/2*	550 mm - geteilt	8,8	
OZU-013/3*	200 mm - geteilt	3,2	
OZU-013/6	200 mm	3,2	
OZU-013/12	255 mm	3,9	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-014/1	515 mm	8,8	125 t/m α=90°
OZU-014/2*	550 mm - geteilt	9,4	
OZU-014/3*	200 mm - geteilt	3,4	
OZU-014/6	200 mm	3,4	
OZU-014/12	255 mm	4,3	

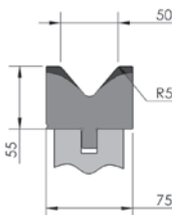
**OZU-015**

V=40 mm  
α=80°



**OZU-035**

V=50 mm  
α=80°



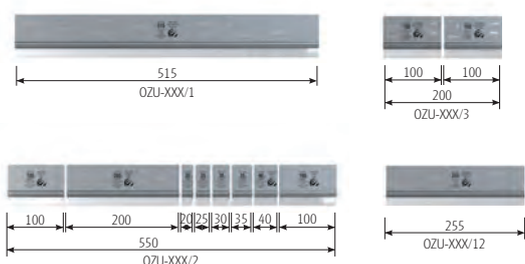
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-015/1	515 mm	10,8	125 t/m α=90°
OZU-015/2*	550 mm - geteilt	11,6	
OZU-015/3*	200 mm - geteilt	4,2	
OZU-015/6	200 mm	4,2	
OZU-015/12	255 mm	9,6	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-035/1	515 mm	14,9	150 t/m α=90°
OZU-E2M-035/1	515 mm	14,9	
OZU-035/2*	550 mm - geteilt	16,0	
OZU-035/3*	200 mm - geteilt	5,8	
OZU-035/6	200 mm	5,8	
OZU-035/12	255 mm	7,2	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

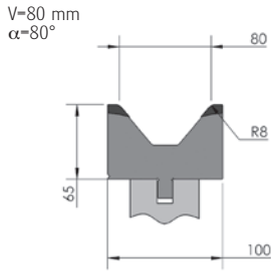
**SEGMENTIERTE WERKZEUGE BIETEN VOLLSTÄNDIGE FLEXIBILITÄT**

Erstellen Sie jede beliebige Werkzeuglänge von 20 mm bis zur Maschinenlänge in 5 mm-Schritten durch Kombination von Werkzeugsegmenten.

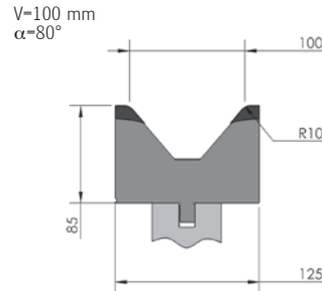


Beispiele von Werkzeugsegmenten für verschiedene Maschinenlängen			
550 mm Teilsätze	255 mm	515 mm	Gesamtlänge
1	1	1	1320 mm
1	1	2	1835 mm
1	2	3	2605 mm
1		5	3125 mm
1		6	3640 mm
1	1	7	4410 mm

**OZU-017**



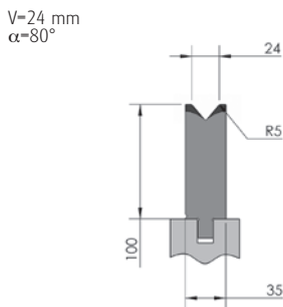
**OZU-018**



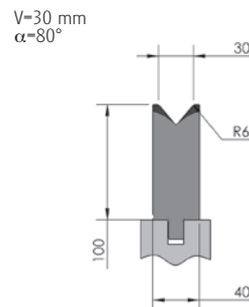
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-017/1	515 mm	19,8	150 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-E2M-017/1	515 mm	19,8	
OZU-017/12	255 mm	9,8	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-018/1	515 mm	32,2	150 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-E2M-018/1	515 mm	32,2	
OZU-018/12	255 mm	15,9	
OZU-E2M-018/12	255 mm	15,9	

**OZU-313**



**OZU-324**

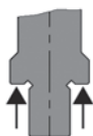


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-313/1	515 mm	13,6	125 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-E2M-313/1	515 mm	13,6	
OZU-313/2*	550 mm - geteilt	14,6	
OZU-313/3*	200 mm - geteilt	5,3	
OZU-313/6	200 mm	5,3	
OZU-313/12	255 mm	7,1	

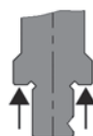
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-324/1	515 mm	16,5	125 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-E2M-324/1	515 mm	16,5	
OZU-324/2*	550 mm - geteilt	17,7	
OZU-324/3*	200 mm - geteilt	6,4	
OZU-324/6	200 mm	6,4	
OZU-324/12	255 mm	7,9	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

**AUFNAHME**

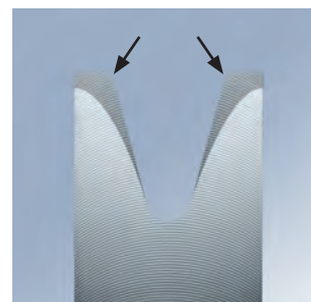


**NS V schultertragend**



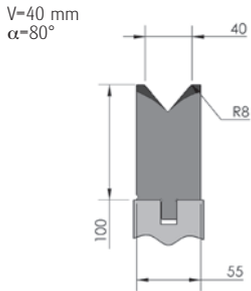
**NS VI schultertragend  
V ≤ 60 mm mit V-Lock®**

**SCHULTERRADIEN**

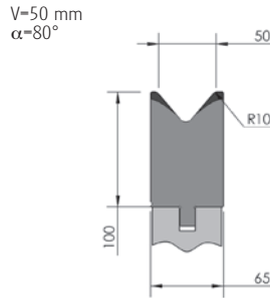


Die New Standard Unterwerkzeuge der Serien OZU-3\*\* und OZU-4\*\* verfügen über extra große Schulterradien (R = ca. 20% der V-Öffnung), die die Teilemarkierung während des Biegevorgangs stark reduzieren.

**OZU-325**



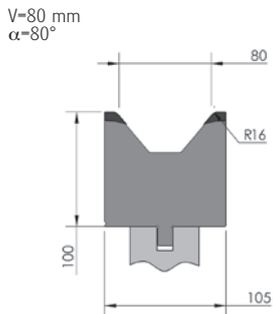
**OZU-326**



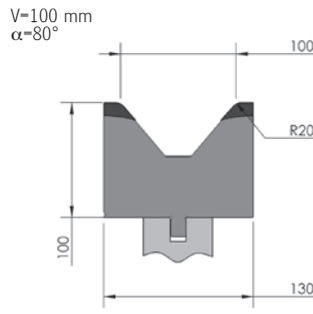
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-325/1	515 mm	21,6	125 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-E2M-325/1	515 mm	21,6	
OZU-325/2*	550 mm - geteilt	23,0	
OZU-325/3*	200 mm - geteilt	8,4	
OZU-325/6	200 mm	8,4	
OZU-325/12	255 mm	10,5	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-326/1	515 mm	24,6	150 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-E2M-326/1	515 mm	24,6	
OZU-326/2*	550 mm - geteilt	26,3	
OZU-326/3*	200 mm - geteilt	9,6	
OZU-326/6	200 mm	9,6	
OZU-326/12	255 mm	11,9	

**OZU-317**



**OZU-318**



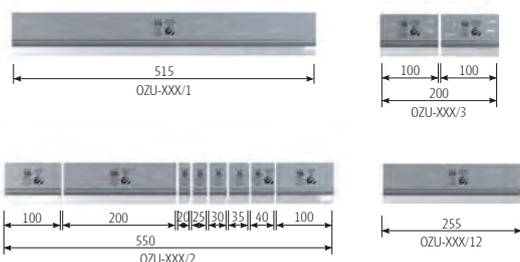
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-317/1	515 mm	36,4	150 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-E2M-317/1	515 mm	36,4	
OZU-317/12	255 mm	18,0	
OZU-E2M-317/12	255 mm	18,0	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-318/1	515 mm	42,0	150 t/m $\alpha=90^\circ$
OZU-E2M-318/1	515 mm	42,0	
OZU-318/12	255 mm	20,8	
OZU-E2M-318/12	255 mm	20,8	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

**SEGMENTIERTE WERKZEUGE BIETEN VOLLSTÄNDIGE FLEXIBILITÄT**

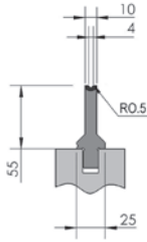
Erstellen Sie jede beliebige Werkzeuglänge von 20 mm bis zur Maschinenlänge in 5 mm-Schritten durch Kombination von Werkzeugsegmenten.



Beispiele von Werkzeugsegmenten für verschiedene Maschinenlängen			
550 mm Teilsätze	255 mm	515 mm	Gesamtlänge
1	1	1	1320 mm
1	1	2	1835 mm
1	2	3	2605 mm
1		5	3125 mm
1		6	3640 mm
1	1	7	4410 mm

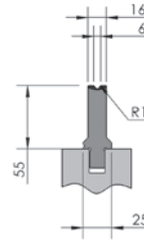
**OZU-024**

V=4 mm  
α=86°



**OZU-021**

V=6 mm  
α=86°

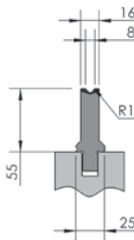


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-024/1	515 mm	3,5	45 t/m
OZU-024/2*	550 mm - geteilt	3,7	
OZU-024/3*	200 mm - geteilt	1,4	
OZU-024/6	200 mm	1,4	
OZU-024/12	255 mm	2,3	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-021/1	515 mm	4,9	120 t/m
OZU-021/2*	550 mm - geteilt	5,2	
OZU-021/3*	200 mm - geteilt	1,9	
OZU-021/6	200 mm	1,9	
OZU-021/12	255 mm	2,3	

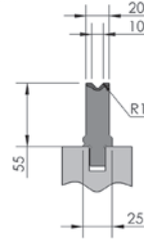
**OZU-010**

V=8 mm  
α=86°



**OZU-022**

V=10 mm  
α=86°

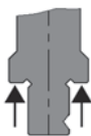


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-010/1	515 mm	4,9	120 t/m
OZU-010/2*	550 mm - geteilt	5,2	
OZU-010/3*	200 mm - geteilt	1,9	
OZU-010/6	200 mm	1,9	
OZU-010/12	255 mm	2,3	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-022/1	515 mm	5,7	120 t/m
OZU-022/2*	550 mm - geteilt	6,1	
OZU-022/3*	200 mm - geteilt	2,2	
OZU-022/6	200 mm	2,2	
OZU-022/12	255 mm	2,7	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

**AUFNAHME**



**NS VI schultertragend  
mit V-Lock®**

**SMART TOOLING**

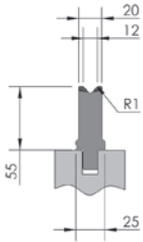


Alle WILA New Standard Premium Werkzeuge verfügen über einen eindeutigen DM-Code. Mit der WILA Smart Tooling App lassen sich die Codes scannen und Sie haben sofortigen Zugriff auf alle Werkzeugspezifikationen und die richtigen Werkzeugdateien für die Steuerung Ihrer Abkantpresse.



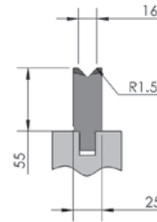
**OZU-011**

V=12 mm  
α=86°



**OZU-012**

V=16 mm  
α=86°

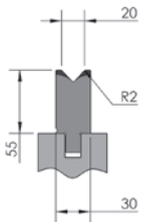


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-011/1	515 mm	5,7	120 t/m
OZU-011/2*	550 mm - geteilt	6,1	
OZU-011/3*	200 mm - geteilt	2,2	
OZU-011/6	200 mm	2,2	
OZU-011/12	255 mm	2,6	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-012/1	515 mm	6,7	120 t/m
OZU-012/2*	550 mm - geteilt	7,2	
OZU-012/3*	200 mm - geteilt	2,6	
OZU-012/6	200 mm	2,6	
OZU-012/12	255 mm	3,0	

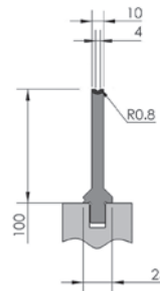
**OZU-023**

V=20 mm  
α=86°



**OZU-336**

V=4 mm  
α=86°



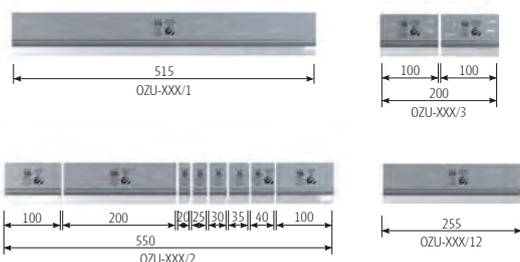
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-023/1	515 mm	7,7	120 t/m
OZU-023/2*	550 mm - geteilt	8,3	
OZU-023/3*	200 mm - geteilt	3,0	
OZU-023/6	200 mm	3,0	
OZU-023/12	255 mm	3,5	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-336/1	515 mm	5,1	45 t/m
OZU-336/2*	550 mm - geteilt	5,5	
OZU-336/3*	200 mm - geteilt	2,0	
OZU-336/6	200 mm	2,0	
OZU-336/12	255 mm	3,5	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

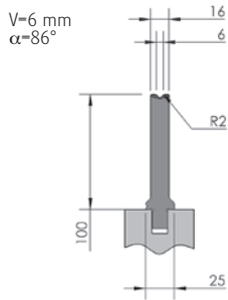
**SEGMENTIERTE WERKZEUGE BIETEN VOLLSTÄNDIGE FLEXIBILITÄT**

Erstellen Sie jede beliebige Werkzeuglänge von 20 mm bis zur Maschinenlänge in 5 mm-Schritten durch Kombination von Werkzeugsegmenten.

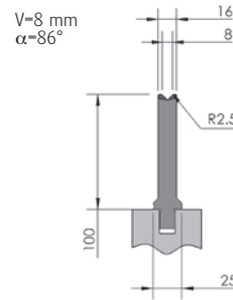


Beispiele von Werkzeugsegmenten für verschiedene Maschinenlängen			
550 mm Teilsätze	255 mm	515 mm	Gesamtlänge
1	1	1	1320 mm
1	1	2	1835 mm
1	2	3	2605 mm
1		5	3125 mm
1		6	3640 mm
1	1	7	4410 mm

**OZU-321**



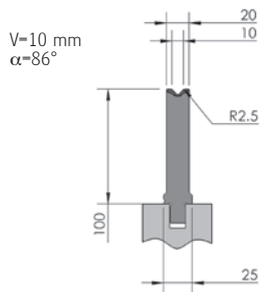
**OZU-310**



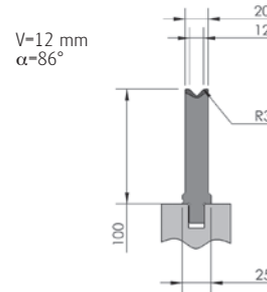
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-321/1	515 mm	7,8	120 t/m
OZU-321/2*	550 mm - geteilt	8,3	
OZU-321/3*	200 mm - geteilt	3,0	
OZU-321/6	200 mm	3,0	
OZU-321/12	255 mm	3,7	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-310/1	515 mm	7,8	120 t/m
OZU-310/2*	550 mm - geteilt	8,3	
OZU-310/3*	200 mm - geteilt	3,0	
OZU-310/6	200 mm	3,0	
OZU-310/12	255 mm	3,7	

**OZU-322**



**OZU-311**

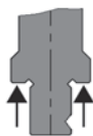


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-322/1	515 mm	9,2	120 t/m
OZU-322/2*	550 mm - geteilt	9,8	
OZU-322/3*	200 mm - geteilt	3,6	
OZU-322/6	200 mm	3,6	
OZU-322/12	255 mm	4,5	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-311/1	515 mm	9,2	120 t/m
OZU-311/2*	550 mm - geteilt	9,8	
OZU-311/3*	200 mm - geteilt	3,6	
OZU-311/6	200 mm	3,6	
OZU-311/12	255 mm	4,4	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

**AUFNAHME**



**NS VI schultertragend  
mit V-Lock®**

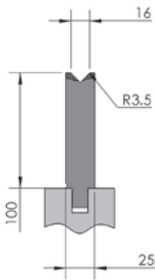
**TOOL ADVISOR**



Dieses High-End Engineeringtool ermöglicht Ihnen, online zu bestimmen, welches Abkantpressenwerkzeug am besten für eine spezifische Biegeaufgabe geeignet ist. Wenn Ihr Projekt nicht mit einem Standardwerkzeug realisiert werden kann, haben Sie hier die Möglichkeit, ein Spezialwerkzeug zu entwerfen und online in Auftrag zu geben.

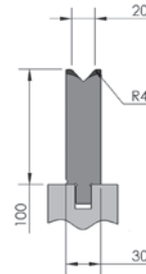
**OZU-312**

V=16 mm  
α=86°



**OZU-323**

V=20 mm  
α=86°

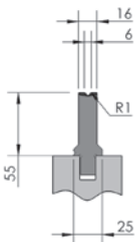


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-312/1	515 mm	9,9	120 t/m
OZU-312/2*	550 mm - geteilt	10,6	
OZU-312/3*	200 mm - geteilt	3,9	
OZU-312/6	200 mm	3,9	
OZU-312/12	255 mm	5,3	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-323/1	515 mm	12,8	120 t/m
OZU-E2M-323/1	515 mm	12,8	
OZU-323/2*	550 mm - geteilt	13,7	
OZU-323/3*	200 mm - geteilt	5,0	
OZU-323/6	200 mm	5,0	
OZU-323/12	255 mm	6,2	

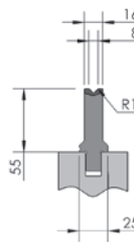
**OZU-041**

V=6 mm  
α=90°



**OZU-042**

V=8 mm  
α=90°



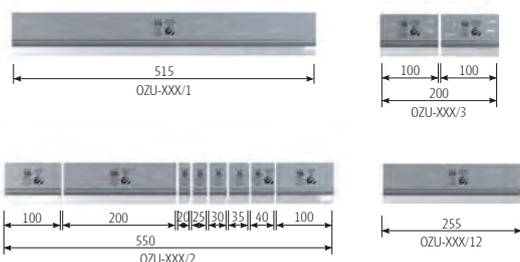
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-041/1	515 mm	4,9	120 t/m
OZU-041/2*	550 mm - geteilt	5,2	
OZU-041/3*	200 mm - geteilt	1,9	
OZU-041/6	200 mm	1,9	
OZU-041/12	255 mm	2,3	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-042/1	515 mm	4,9	120 t/m
OZU-042/2*	550 mm - geteilt	5,2	
OZU-042/3*	200 mm - geteilt	1,9	
OZU-042/6	200 mm	1,9	
OZU-042/12	255 mm	2,3	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

**SEGMENTIERTE WERKZEUGE BIETEN VOLLSTÄNDIGE FLEXIBILITÄT**

Erstellen Sie jede beliebige Werkzeuglänge von 20 mm bis zur Maschinenlänge in 5 mm-Schritten durch Kombination von Werkzeugsegmenten.

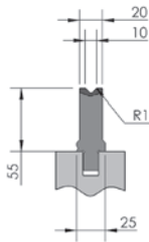


Beispiele von Werkzeugsegmenten für verschiedene Maschinenlängen

550 mm Teilsätze	255 mm	515 mm	Gesamtlänge
1	1	1	1320 mm
1	1	2	1835 mm
1	2	3	2605 mm
1		5	3125 mm
1		6	3640 mm
1	1	7	4410 mm

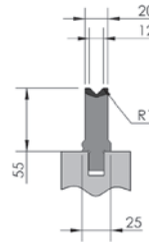
**OZU-043**

V=10 mm  
α=90°



**OZU-044**

V=12 mm  
α=90°

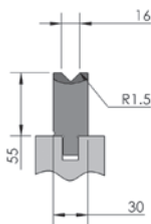


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-043/1	515 mm	5,7	120 t/m
OZU-043/2*	550 mm - geteilt	6,1	
OZU-043/3*	200 mm - geteilt	2,2	
OZU-043/6	200 mm	2,2	
OZU-043/12	255 mm	2,7	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-044/1	515 mm	5,7	120 t/m
OZU-044/2*	550 mm - geteilt	6,1	
OZU-044/3*	200 mm - geteilt	2,2	
OZU-044/6	200 mm	2,2	
OZU-044/12	255 mm	2,6	

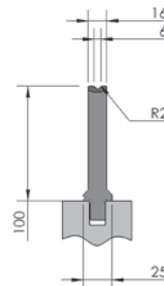
**OZU-045**

V=16 mm  
α=90°



**OZU-341**

V=6 mm  
α=90°

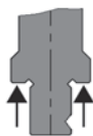


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-045/1	515 mm	7,7	120 t/m
OZU-045/2*	550 mm - geteilt	8,3	
OZU-045/3*	200 mm - geteilt	3,0	
OZU-045/6	200 mm	3,0	
OZU-045/12	255 mm	3,6	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-341/1	515 mm	7,8	120 t/m
OZU-341/2*	550 mm - geteilt	8,3	
OZU-341/3*	200 mm - geteilt	3,0	
OZU-341/6	200 mm	3,0	
OZU-341/12	255 mm	3,7	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

**AUFNAHME**



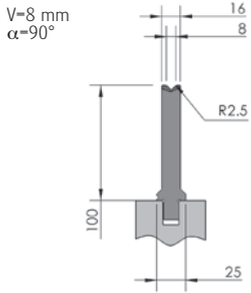
**NS VI schultertragend  
mit V-Lock®**

**OZU-ZN BESCHICHTUNG FÜR GALVANISIERTES MATERIAL**

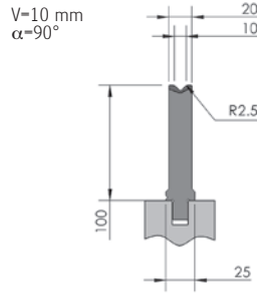


'Biegen statt reinigen!' OZU-ZN Unterwerkzeuge sind mit einer Beschichtung versehen, die WILA extra für das Biegen von galvanisiertem Stahl entwickelt hat. Diese Beschichtung wird auf CNC-Tiefgehärtete®-Unterwerkzeuge aufgetragen und verhindert Zinkablagerungen auf den Biegeradien.

**OZU-342**



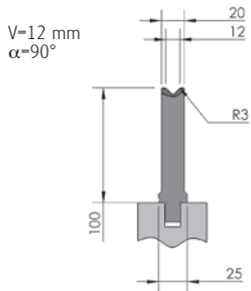
**OZU-343**



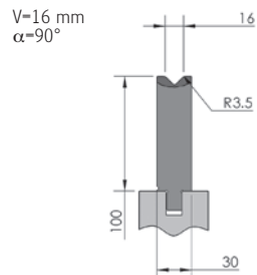
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-342/1	515 mm	7,8	120 t/m
OZU-342/2*	550 mm - geteilt	8,3	
OZU-342/3*	200 mm - geteilt	3,0	
OZU-342/6	200 mm	3,0	
OZU-342/12	255 mm	3,7	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-343/1	515 mm	9,2	120 t/m
OZU-343/2*	550 mm - geteilt	9,8	
OZU-343/3*	200 mm - geteilt	3,6	
OZU-343/6	200 mm	3,6	
OZU-343/12	255 mm	4,5	

**OZU-344**



**OZU-345**



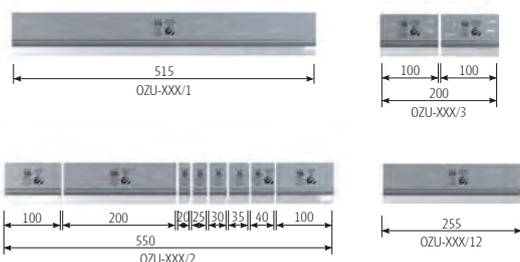
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-344/1	515 mm	9,2	120 t/m
OZU-344/2*	550 mm - geteilt	9,8	
OZU-344/3*	200 mm - geteilt	3,6	
OZU-344/6	200 mm	3,6	
OZU-344/12	255 mm	4,4	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-345/1	515 mm	12,7	120 t/m
OZU-E2M-345/1	515 mm	12,7	
OZU-345/2*	550 mm - geteilt	13,5	
OZU-345/3*	200 mm - geteilt	4,9	
OZU-345/6	200 mm	4,9	
OZU-345/12	255 mm	6,3	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

**SEGMENTIERTE WERKZEUGE BIETEN VOLLSTÄNDIGE FLEXIBILITÄT**

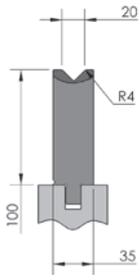
Erstellen Sie jede beliebige Werkzeuglänge von 20 mm bis zur Maschinenlänge in 5 mm-Schritten durch Kombination von Werkzeugsegmenten.



Beispiele von Werkzeugsegmenten für verschiedene Maschinenlängen			
550 mm Teilsätze	255 mm	515 mm	Gesamtlänge
1	1	1	1320 mm
1	1	2	1835 mm
1	2	3	2605 mm
1		5	3125 mm
1		6	3640 mm
1	1	7	4410 mm

**OZU-346**

V=20 mm  
α=90°



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-346/1	515 mm	14,8	120 t/m
OZU-E2M-346/1	515 mm	14,8	
OZU-346/2*	550 mm - geteilt	15,8	
OZU-346/3*	200 mm - geteilt	5,7	
OZU-346/6	200 mm	5,7	
OZU-346/12	255 mm	7,2	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

# WILA ROTABEND®

WILA ist stolz auf die Herstellung von hochqualitativen und präzisen Abkantwerkzeugen und macht auch bei der neuen Linie rotierender V-Werkzeuge (RotaBend) keine Ausnahme. Mithilfe von geringen Toleranzen und CNC-tiefgehärteten Kontaktflächen und Rotationsflügeln können Sie nun im Handumdrehen kurze Flansche biegen und Teilmarkierungen reduzieren, ohne auf die Ihnen bekannte Qualität und Präzision von WILA verzichten zu müssen.

**WILA RotaBend** enthält austauschbare, rotierende Einsätze, die es ermöglichen, kurze oder spitz zulaufende Flansche zu formen.

#### Vorteile von WILA RotaBend:

- Beseitigt Verzerrungen an Bohrungen in der Nähe der Biegelinie.
- Reduziert Teilmarkierung.
- Bildet bei Bedarf einen sehr engen Innenradius.
- Rotorflügel und Kontaktfläche des Körpers sind gehärtet, um Langlebigkeit und Präzision zu gewährleisten.
- Rotorflügel sind sehr einfach zu demontieren und zu reinigen.
- Für extrem enge Toleranzbereiche und höchste Präzision entwickelt.
- Schmales Werkzeugdesign für freie Biegung des Unterflansches.
- Biegen von Teilen unterschiedlicher Materialstärke mit demselben Werkzeug.
- Kombinierbar mit OM-Werkzeugen zum Biegen von 90°-Winkeln.



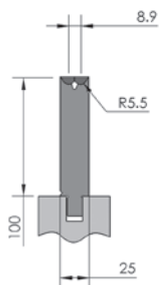
	OZU-WRB-301	OZU-WRB-302	OZU-WRB-303
Max. Materialstärke	2 mm	3 mm	5 mm
Rotationsflügel-Öffnung	8.9 mm	12.9 mm	26.3 mm
Max. Stempelradius	2.4 mm	3 mm	6 mm
Min. Flanschlänge*	5.2 mm (S=1mm)	6.5 mm (S=1 mm)	15.5 mm (S=2 mm)
Umkehrbogen (Außenmaß)	14.4 mm (S=1mm)	20 mm (S=1 mm)	35 mm (S=2 mm)
Min. Biegewinkel*	40°	40-60° (40° max. S=2 mm)	60° (max. S=4 mm)
Härte des Rotationsflügels (Siehe unten in blau)	56-60 HRC	56-60 HRC	56-60 HRC
Härte der Körperkontaktfläche (Siehe unten in rot)	52-54 HRC	52-54 HRC	52-54 HRC
Arbeitshöhe***	100 mm	100 mm	100 mm
Untere Anpassungsbreite	13 mm	13 mm	13 mm
Tonnage-Kapazität	100 t/m	130 t/m	200 t/m
Verfügbare Längen	515 mm	515 mm	515 mm
	550 mm geteilt	550 mm geteilt	515 mm
	200 mm	200 mm	200 mm
	100 - 100 mm	100 - 100 mm	100 - 100 mm

\* Diese Abmessungen sind Außenmaße und gelten für das Biegen von Baustahl um 90° und können bei Edelstahl oder Aluminium abweichen.

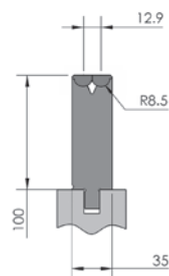
\*\* Der minimale Biegewinkel kann je nach Material und Stempelradius variieren.

\*\*\* Kombinierbar mit OM-Werkzeugen zum Biegen von 90°-Winkeln.

**OZU-WRB-301**



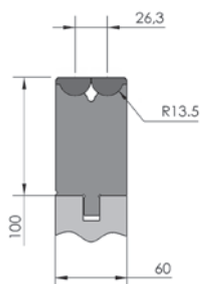
**OZU-WRB-302**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-WRB-301/1	515 mm	9,3	100 t/m
OZU-WRB-301/2	550 mm - geteilt	9,9	
OZU-WRB-301/3	200 mm - geteilt	3,6	
OZU-WRB-301/6	200 mm	3,6	

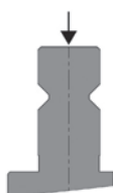
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-WRB-302/1	515mm	11,1	130 t/m
OZU-WRB-302/2	550mm - geteilt	11,8	
OZU-WRB-302/3	200mm - geteilt	4,3	
OZU-WRB-302/6	200mm	4,3	

**OZU-WRB-303**

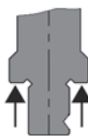


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-WRB-303/1	515mm	18,6	200 t/m
OZU-WRB-303/3	200mm - geteilt	7,2	
OZU-WRB-303/6	200mm	7,2	

**AUFNAHME**



**NS I kopftragend**



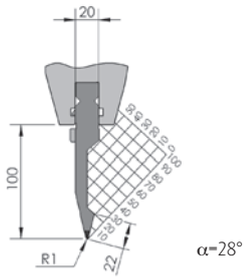
**NS VI schultertragend mit V-Lock®**

**WEBSHOP**

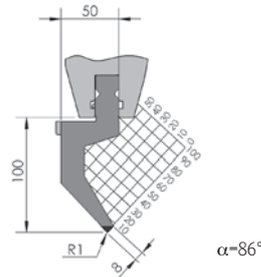


In unserem WILA Webshop finden Sie eine ausführliche Übersicht aller WILA Ober- und Unterwerkzeuge. Im Webshop können neben Angebotsanfragen sowie Preis- und Lieferzeitenübersichten auch Bestellungen aufgegeben werden. Erstellen Sie Ihr Kundenkonto unter [webshop.wila.nl](http://webshop.wila.nl).

**BIU-401**



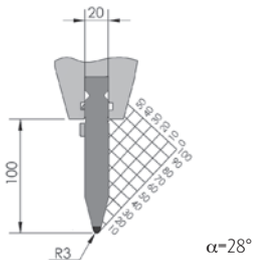
**BIU-403**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-401/1	515 mm	7,3	65 t/m
BIU-401/10*	475 mm - geteilt	6,7	
BIU-401/11*	200 mm - geteilt	2,4	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-403/1	515 mm	12,3	60 t/m
BIU-403/10*	475 mm - geteilt	11,4	
BIU-403/11*	200 mm - geteilt	3,9	

**BIU-404**

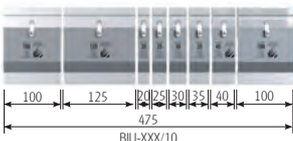
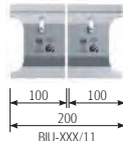


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-404/1	515 mm	10,1	100 t/m
BIU-404/10*	475 mm - geteilt	9,3	
BIU-404/11*	200 mm - geteilt	3,2	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

**SEGMENTIERTE WERKZEUGE BIETEN VOLLSTÄNDIGE FLEXIBILITÄT**

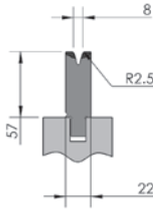
Erstellen Sie jede beliebige Werkzeuglänge von 20 mm bis zur Maschinenlänge in 5 mm-Schritten durch Kombination von Werkzeugsegmenten.



Beispiele von Werkzeugsegmenten für verschiedene Maschinenlängen			
475 mm Teilsätze	200 mm	515 mm	Gesamtlänge
1	1	1	1190 mm
1	1	2	1705 mm
1	2	3	2420 mm
1		5	3050 mm
1		6	3165 mm
1	1	7	4580 mm

**OZU-401**

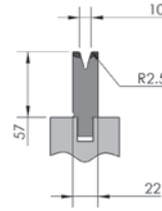
V=8 mm  
α=30°



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-401/1	515 mm	5,7	60 t/m α=90°
OZU-401/10*	475 mm - geteilt	5,2	
OZU-401/3*	200 mm - geteilt	2,2	

**OZU-402**

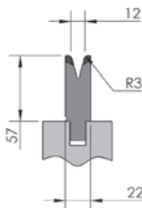
V=10 mm  
α=30°



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-402/1	515 mm	5,6	60 t/m α=90°
OZU-402/10*	475 mm - geteilt	5,1	
OZU-402/3*	200 mm - geteilt	2,2	

**OZU-403**

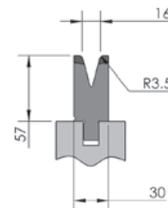
V=12 mm  
α=30°



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-403/1	515 mm	5,4	60 t/m α=90°
OZU-403/10*	475 mm - geteilt	5,0	
OZU-403/3*	200 mm - geteilt	2,1	

**OZU-404**

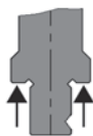
V=16 mm  
α=30°



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-404/1	515 mm	6,8	60 t/m α=90°
OZU-404/10*	475 mm - geteilt	6,3	
OZU-404/3*	200 mm - geteilt	2,7	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

**AUFNAHME**



**NS VI schultertragend  
mit V-Lock®**

**SMART TOOLING**

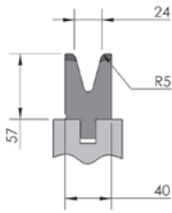


Alle WILA New Standard Premium Werkzeuge verfügen über einen eindeutigen DM-Code. Mit der WILA Smart Tooling App lassen sich die Codes scannen und Sie haben sofortigen Zugriff auf alle Werkzeugspezifikationen und die richtigen Werkzeugdateien für die Steuerung Ihrer Abkantpresse.



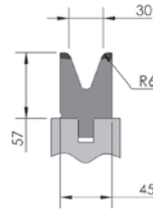
**OZU-405**

V=24 mm  
α=30°



**OZU-406**

V=30 mm  
α=40°

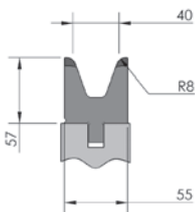


Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-405/1	515 mm	8,1	60 t/m α=90°
OZU-405/10*	475 mm - geteilt	7,5	
OZU-405/3*	200 mm - geteilt	3,2	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-406/1	515 mm	8,9	70 t/m α=90°
OZU-406/10*	475 mm - geteilt	8,2	
OZU-406/3*	200 mm - geteilt	3,5	

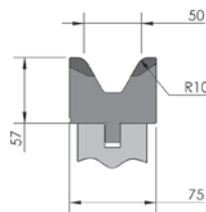
**OZU-407**

V=40 mm  
α=40°



**OZU-408**

V=50 mm  
α=60°



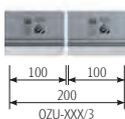
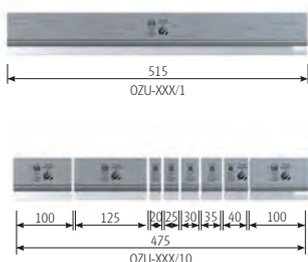
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-407/1	515 mm	9,7	80 t/m α=90°
OZU-407/10*	475 mm - geteilt	8,9	
OZU-407/3*	200 mm - geteilt	3,8	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-408/1	515 mm	14,2	100 t/m α=90°
OZU-408/10*	475 mm - geteilt	13,1	
OZU-408/3*	200 mm - geteilt	5,5	

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar.

**SEGMENTIERTE WERKZEUGE BIETEN VOLLSTÄNDIGE FLEXIBILITÄT**

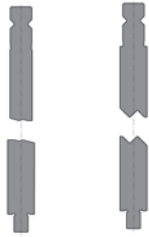
Erstellen Sie jede beliebige Werkzeuglänge von 20 mm bis zur Maschinenlänge in 5 mm-Schritten durch Kombination von Werkzeugsegmenten.



Beispiele von Werkzeugsegmenten für verschiedene Maschinenlängen			
475 mm Teilsätze	200 mm	515 mm	Gesamtlänge
1	1	1	1190 mm
1	1	2	1705 mm
1	2	3	2420 mm
1		5	3050 mm
1		6	3165 mm
1	1	7	4580 mm

# KUNDENSPEZIFISCHE WERKZEUGE

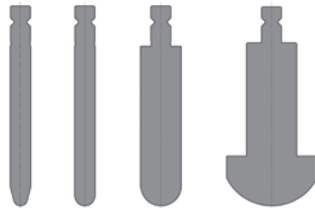
Neben den zuvor genannten Standard-Werkzeugen und Zubehörteilen können wir kundenspezifische Werkzeuge liefern, die insgesamt nach Wunsch der Kunden gefertigt werden können. Diese Werkzeuge können sowohl in jeder Werkzeugmodellausführung und in der erforderlichen Länge als auch mit verschiedenen Härtungsmethoden gefertigt werden.



Z-Biegewerkzeuge

Es ist auch möglich, die Werkzeuge in die vom Kunden gewünschten Längen zu unterteilen, um kastenförmige Produkte fertigen zu können. Bei Oberwerkzeugen können diese Sets mit Hörnern geliefert werden (Oberwerkzeuge mit einem Ausschnitt auf einer Seite). Diese Hörner sind erforderlich, wenn Profile gebogen werden müssen und eine oder mehrere Seiten bereits nach innen gebogen sind.

Hier sind einige Möglichkeiten dargestellt.



Radiuswerkzeuge



Horn



Kastenbiegung



Schwerlast



Radiusbiegung



Spezialanwendung

## WERKZEUGE

# EINSTELLBARE UNTERWERKZEUGE (MVM UND MULTI-V)

Kundenspezifische Werkzeuge umfassen auch Unterwerkzeuge mit einer einstellbaren Nutbreite. Die Nutbreite (V-Nut) kann nach Bedarf eingestellt werden (Abb. 4.1). Der wichtigste Vorteil, der sich durch diese einstellbaren Unterwerkzeuge ergibt, besteht darin, dass das Unterwerkzeug bei wechselnder Blechdicke nicht gewechselt werden muss: die Nutbreite kann problemlos nach Bedarf eingestellt werden. Dadurch ergeben sich erhebliche Zeiteinsparungen, insbesondere, wenn große Abmessungen bearbeitet werden.

Die Produktpalette von WILA umfasst zwei Modelle einstellbarer Unterwerkzeuge:

- Das automatisch einstellbare Unterwerkzeug, Modell MVM, wurde für das Biegen von Präzisionsplatten entwickelt
- Das manuell einstellbare Unterwerkzeug, Modell Multi-V, wurde für das Biegen von Blechen entwickelt

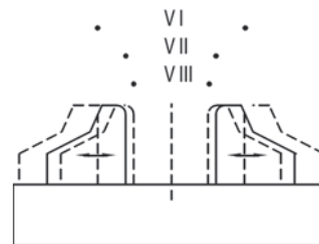


Abb. 4.1

*Multi-V-MATIC (MVM).*

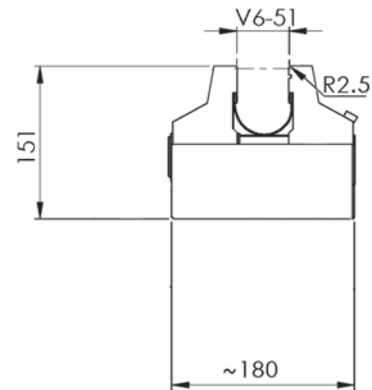


*Multi-V.*

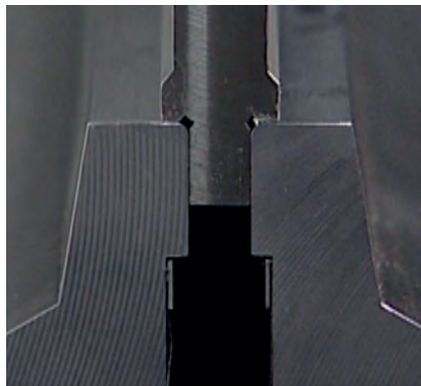


## MULTI-V-MATIC (MVM)

Das automatisch einstellbare Unterwerkzeug MVM Typ I.1 bietet eine Reihe spezifischer Vorteile. Dank der stufenlosen Einstellmöglichkeiten kann immer die optimale V-Nut ausgewählt werden. Die Wechselzeiten sind extrem kurz, da keine Unterwerkzeuge ausgetauscht werden müssen und keine Abstandhalter erforderlich sind. Die V-Nut kann, mithilfe eines CNC Antriebsmotors, der in die Maschinesteuerung der Abkantpresse integriert ist, verstellt werden. Der MVM kann auch mit einer Handkurbel und einem digitalen Zähler zur Auswahl und Anzeige der gewünschten V-Nut geliefert werden. Dank der kompakten Bauweise hat der Benutzer optimale Biegefreiheit. Die Konstruktion ist zudem extrem stabil, da sie auf Basis des Schraubstockprinzips entwickelt wurde. Es ist sogar möglich, das System mit einem Falzwerkzeug (z.B. Typ BIU-051) zum Vorbiegen und Zudrücken zu kombinieren. Gleichzeitig kann der MVM I.1 als Werkzeughalter für andere Unterwerkzeuge mit einer 13 mm Aufnahme, z.B. OZU Unterwerkzeuge aus den New Standard oder American Style Programmen, verwendet werden.



Vorbiegen und Zudrücken in einem Werkzeug.



Eignet sich als Werkzeughalter für OZU-Unterwerkzeuge.



MVM Typ I-1.

### MVM I.1 STUFENLOS EINSTELLBARES UNTERWERKZEUG

V-Öffnung stufenlos einstellbar von 6 bis 51 mm.

Lieferung	Standard	Optional
CNC Motor	●	
Manuell verstellbar, mit digitaler Ablesung		○
Kein Werkzeugwechsel	●	
Immer die ideale V-Öffnung	●	
Biegeradien sind CNC-Tiefgehärtet®	●	
Vorbiegen und Zudrücken in einem Werkzeug	●	
Kann als Werkzeughalter für OZU-Unterwerkzeuge eingesetzt werden	●	
Nahezu unbegrenzte Biegewinkel (z.B. bis 30° bei S=6mm)	●	

Länge mm	Gewicht kg	Max Belastung
1785	179	100 t/m α= 90°
2040	204	
2380	238	
2550	255	
3060	306	
3655	366	
4080	408	
4250	425	
4845	481	
6120	601	

Hinweis: Andere Längen auf Anfrage.

## MULTI-V

Das vollständig modular einstellbare Unterwerkzeug Typ Multi-V bietet eine Reihe von Vorteilen. Die Multi-V-Hauptstruktur ist einfach; sie besteht aus mehreren Elementen des gleichen Typs, die in einem Werkzeug zusammengebaut sind. Im Falle einer Beschädigung ist es einfach und kostengünstig, ein oder mehrere Module zu ersetzen. Durch Einschieben von Abstandshaltern auf der Vorder- und Rückseite des Werkzeugträgers ist es möglich, die gewünschten V-Öffnungen schnell zu verändern und dann das Multi-V-Profil mit zwei Stellschrauben zu fixieren. Die Abstandshalter können von uns geliefert oder vom Kunden vor Ort beschafft werden. Dies gibt Ihnen die Möglichkeit, die V-Öffnung zu wählen, die am besten zu den Eigenschaften des zu verarbeitenden Materials passt; dies ist besonders nützlich beim Biegen von hochfesten Materialien mit hohem Rückfederungsanteil. Der Multi-V ist mit reibungsarmen, gehärteten Rollenleisten ausgestattet, die die Markierung auf der Bauteilaußenseite reduzieren und die erforderliche Biegekraft um 10% bis 30% gegenüber herkömmlichen Unterwerkzeugen reduzieren.

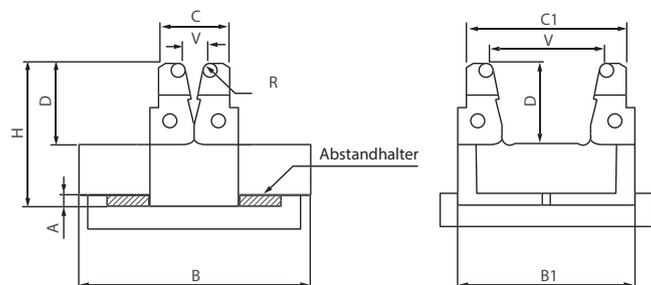


Abb. 4.2

### MULTI-V

Model	V-öffnung	Max Belastung bei 90°	A	B	B1	C	C1	D	H	R
B	24-124 mm	125 t/m	15	254	197	77	177	90	160	8
D	65-180 mm	200 t/m	15	324	277	160	277	90	160	12.5
E	120-300 mm	400 t/m	20	510	447	267	447	130	250	20
F	150-400 mm	600 t/m	25	680	585	335	585	190	350	25

Der Multi-V wird in Längen zwischen 500 mm und 1050 mm hergestellt; die Multi-V Längen können kombiniert werden, sodass jede gewünschte Länge hergestellt werden kann.

Es sind 4 standardmäßige Multi-V Modelle erhältlich: Die Modelle B, D, E und F mit einer Nut zwischen 24 mm (minimal) und 400 mm (maximal). Siehe Abb. 4.2 und nachstehende Tabelle. Der Werkzeugträger für den Multi-V ist in der Standardkonfiguration 40 mm dick und kann flach, mit einer Aufnahme oder mit Löchern für direkte Befestigung auf dem Unterbalken ausgeführt sein.

Halbautomatische Multi-V-Modelle sind für die größeren Modelle E und F ebenfalls erhältlich, wobei ein Kettenzugmechanismus in die unteren Werkzeughalter eingebaut ist, damit die Multi-V-Klemmbanken elektrisch und nicht manuell geöffnet und verschlossen werden können.



## WERKZEUGE

# ZURÜCKWERKZEUGE (DD)

Zurückwerkzeuge werden verwendet, um das Blech vorzubiegen und es dann zuzurücken (Abb. 4.4). Diese Technik wird beispielsweise verwendet, um die scharfen Kanten an den Enden eines Bleches zu bearbeiten oder um das Blech zu verstärken und somit das Biegeprodukt zu verfestigen.

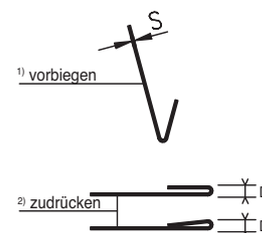


Abb. 4.3

Je nach verfügbarer Tonnage und Art des zu biegenden Bleches (Materialtyp und Dicke) kann das Blech mehr oder weniger stark zugedrückt werden. In der Kräftetabelle auf Seite 113 sind die Tonnagen aufgelistet, die für das Zurücken des Bleches erforderlich sind: für Baustahl 42kN/cm<sup>2</sup> und für Edelstahl 70 kN/cm<sup>2</sup>. Die aufgeführten Werte können in der Praxis leicht abweichen.

Verschiedene Werkzeuge aus dem WILA-Programm können für diesen Biegevorgang verwendet werden. Beispielsweise kann bei Verwendung des New Standard Oberwerkzeugs des Typs BIU 051, kombiniert mit dem Unterwerkzeug des Typs OZU 083 eine Zurückkombination geschaffen werden, die sowohl zum Vorbiegen als auch zum Zurücken verwendet werden kann (Abb. 4.5). Ein Vorteil liegt darin, dass sich dieses Werkzeug auch zum Universalbiegen eignet. Da das Design der Konfiguration zentrisch ist, ist kein Gleitmechanismus erforderlich. Wir empfehlen eine maximale Blechdicke von 2 mm.

Bei Verwendung des New Standard-Oberwerkzeugs, z. B. dem Modell BIU 051, kann in Kombination mit dem Unterwerkzeugmodell OZU 083 eine Zurückkombination erzeugt werden, die man sowohl zum Vorbiegen als auch zum Zurücken verwenden kann (Abb. 4.5). Ein Vorteil ist, dass dieses Werkzeug auch zum Universalbiegen verwendet werden kann. Da das Konstruktionsmerkmal zentrisch ist, wird kein Schiebemechanismus benötigt. Wir empfehlen bei dieser Werkzeugkombination eine Blechstärke von maximal 1,5 mm.

Eine weitere Option ist das federnde Zurückwerkzeug, das aus einem Halter mit einem federnden Zurückteil besteht (Abb. 4.6). In Kombination mit einem 28° Oberwerkzeug kann das Blech vorgebogen und dann eingefasst werden. Da die V-Öffnung auf die Blechstärke eingestellt werden kann, können kurze Flanschlängen gebogen werden. Diese Kombination kann aber nicht zum Universalbiegen verwendet werden. Das Produktsortiment umfasst etliche Standardausführungen, Modell DDU (Seite 86), mit verschiedenen V-Öffnungen.

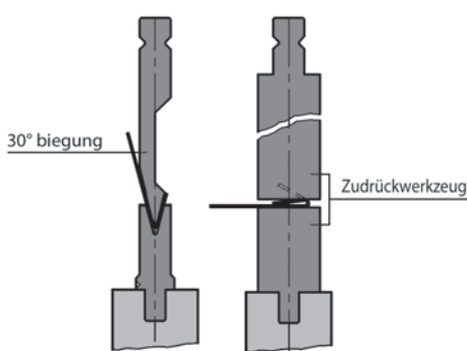


Abb. 4.4

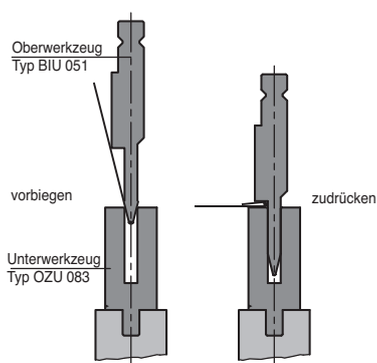


Abb. 4.5

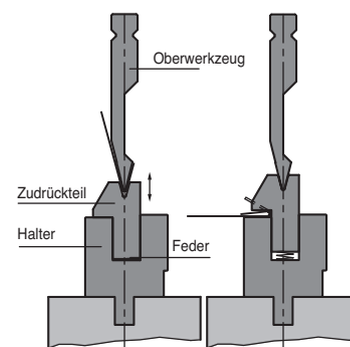


Abb. 4.6

Als moderne Ausführung des federnden Zudrückwerkzeugs hat WILA das hydraulische Zudrückwerkzeug im Programm. (Abb. 4.7). Das Zudrückteil wird von Hydraulikzylindern angetrieben, die im Werkzeug eingebaut sind. Das inaktive Werkzeug befindet sich daher in einer geschlossenen Position und fungiert gleichzeitig als Werkzeughalter. Austauschbare Werkzeuge können im Zudrückteil platziert werden und ermöglichen somit das Einstellen der gewünschten Größe der V-Nut. WILA bietet hierzu ein speziell angepasstes Hydraulikaggregat an. Informationen sind auf Anfrage verfügbar.

Die hydraulischen Zudrückwerkzeuge können auf verschiedene Weise auf der Maschine installiert werden:

- Lose auf dem Tisch der Abkantpresse.
- In der Spannutt im Tisch oder Unterwange mithilfe eines 13 mm breiten Aufnahmezapfens (Abb. 4.8).
- Direkt in der Unterwange (Abb. 4.9), nur hydraulisch.

Das Lochbild ist auf Anfrage verfügbar. Auch hier kann das Lochbild so verändert werden, dass es den Anforderungen des Kunden entspricht. Beide Modelle können wahlweise mit zusätzlichen M16 Löchern (Achsenmaß von 200 mm) versehen werden um Tragarme o.ä. anzubringen.

Die Unterwerkzeuge, die mit dem hydraulischen Zudrückwerkzeug verwendet werden, können folgendermaßen im Werkzeug eingespannt werden:

- Entweder mechanisch, mithilfe von Standard-Klemmbolzen. Diese Bolzen befinden sich in der Mitte auf einer Länge von 1000 mm in 25 mm Abständen. Auf der restlichen Länge betragen die Abstände 100 mm.
- Oder hydraulisch, mithilfe von eingebauten gehärteten Klemmstiften.

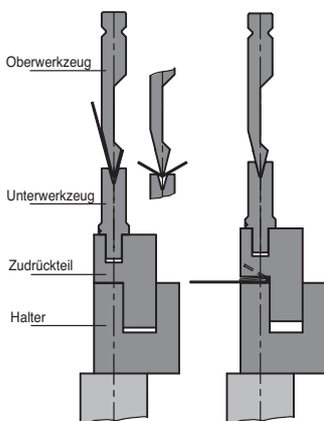


Abb. 4.7

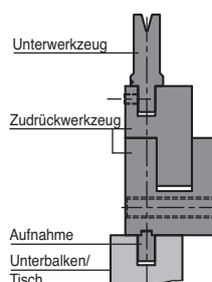


Abb. 4.8

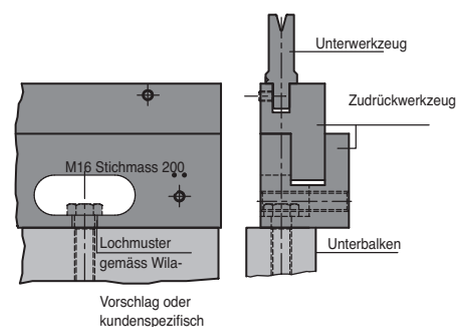
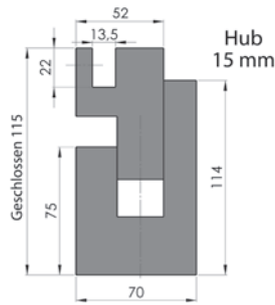


Abb. 4.9

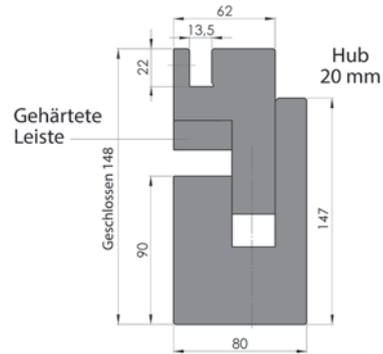
**DD-005** BIEGE- UND ZURÜCKWERKZEUG



Lieferung	Standard	Optional
Manuelle Klemmung	●	
Hydraulische Hub	●	
Hydro-Aggregat		○
Unteraufnahme		○
Direkte Montage auf der Unterwange		○
<i>Zu benutzen für:</i>		
New Standard Unterwerkzeuge	●	
American Style Unterwerkzeuge	●	
Baustahl 0,5-2,0 mm	●	
Aluminum 0,5-2,5 mm	●	

Max Belastung 100 t/m | Gewicht 62 kg/m

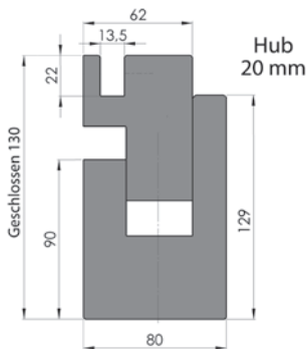
**DD-005 HI** BIEGE- UND ZURÜCKWERKZEUG



Lieferung	Standard	Optional
Manuelle Klemmung	●	
Hydraulische Hub	●	
Hydro-Aggregat		○
Unteraufnahme		○
Direkte Montage auf der Unterwange		○
Tiefgehärtete Zurück Leiste	●	
<i>Zu benutzen für:</i>		
New Standard Unterwerkzeuge	●	
American Style Unterwerkzeuge	●	
Baustahl 0,5-3,0 mm	●	
Aluminum 0,5-2,5 mm	●	
RVS 0,5-2,0 mm	●	

Max Belastung 100 t/m | Gewicht 92 kg/m

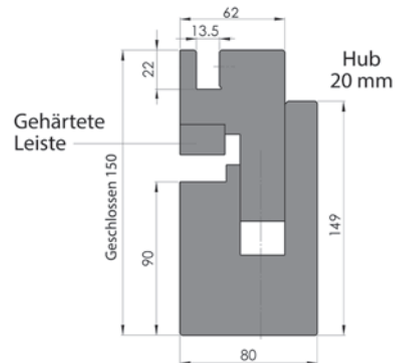
**DD-009** BIEGE- UND ZURÜCKWERKZEUG



Lieferung	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Hydraulische Hub	●	
Hydro-Aggregat		○
Unteraufnahme		○
Direkte Montage auf der Unterwange		○
<i>Zu benutzen für:</i>		
New Standard Unterwerkzeuge	●	
American Style Unterwerkzeuge	●	
Baustahl 0,5-3,0 mm	●	
Aluminum 0,5-3,0 mm	●	

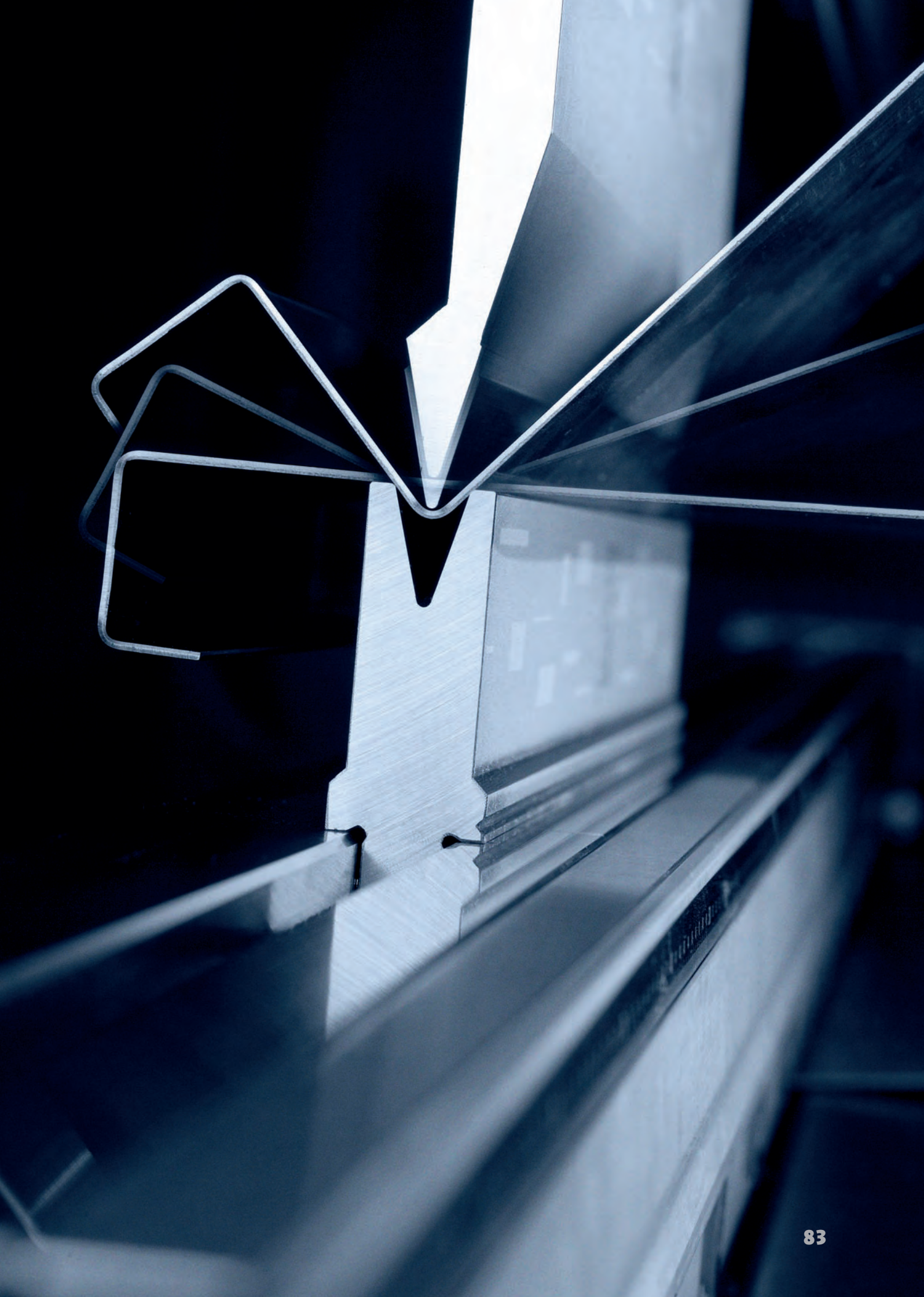
Max Belastung 100 t/m | Gewicht 81 kg/m

**DD-009 HI** BIEGE- UND ZURÜCKWERKZEUG

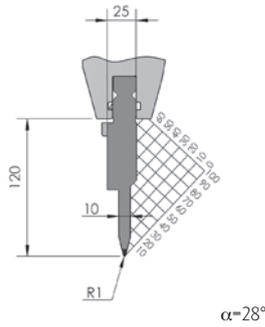


Lieferung	Standard	Optional
Hydraulische Klemmung	●	
Hydraulische Hub	●	
Hydro-Aggregat		○
Unteraufnahme		○
Direkte Montage auf der Unterwange		○
Tiefgehärtete Zurück Leiste	●	
<i>Zu benutzen für:</i>		
New Standard Unterwerkzeuge	●	
American Style Unterwerkzeuge	●	
Baustahl 0,5-3,0 mm	●	
Aluminum 0,5-3,0 mm	●	
RVS 0,5-2,0 mm	●	

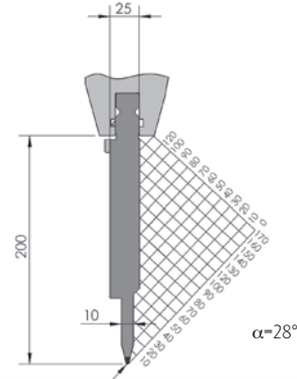
Max Belastung 100 t/m | Gewicht 94 kg/m



**BIU-051**



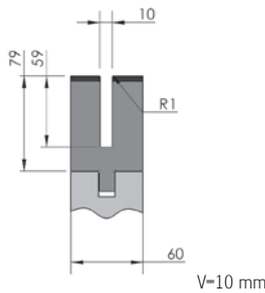
**BIU-053**



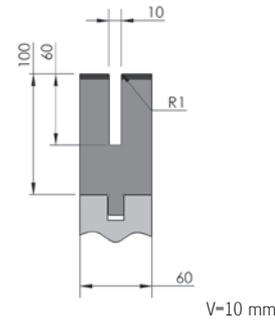
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-051/1	515 mm	11,3	100 t/m
BIU-051/2*	550 mm - geteilt	12,1	
BIU-051/3*	200 mm - geteilt	4,4	
BIU-051/6	200 mm	4,4	
BIU-051/11	200 mm - geteilt, Hörner	3,4	
BIU-051/12	255 mm	5,4	

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-053/1**	515 mm	19,5	100 t/m
BIU-E2M-053/1	515 mm	19,5	
BIU-053/2*	550 mm - geteilt	20,8	
BIU-053/3*	200 mm - geteilt	7,6	
BIU-053/6	200 mm	7,6	
BIU-053/11	200 mm - geteilt, Hörner	5,8	
BIU-053/12	255 mm	9,5	

**OZU-083**



**OZU-381**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung	
			Biegen	Zurücken
OZU-083/1	515 mm	18,0	50 t/m	100 t/m
OZU-083/6	200 mm	7,0		
OZU-083/12	255 mm	9,2		

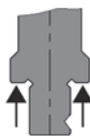
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung	
			Biegen	Zurücken
OZU-381/1	515 mm	23,0	50 t/m	100 t/m
OZU-E2M-381/1	515 mm	23,0		
OZU-381/6	200 mm	8,9		
OZU-381/12	255 mm	11,1		

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar. \*\* Versehen mit Sicherheitsstiften (siehe Seite 42).

**AUFNAHME**



**NS I kopftragend**



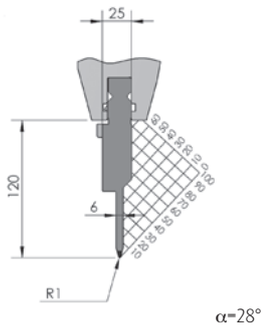
**NS VI schultertragend mit V-Lock®**

**KEMES WINKELMESSGERÄT**



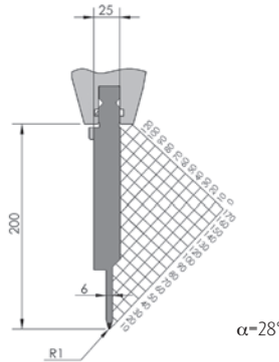
Das KeMes Winkelmeßgerät ist die Präzisionslösung für die effiziente Winkelmessung. Das Winkelmeßgerät misst die Winkel einfach und schneller als herkömmliche Messmethoden. Es ist sowohl für die manuelle als auch für die vollautomatische Qualitätskontrolle an der Abkantpresse konzipiert.

**BIU-061**



$\alpha=28^\circ$

**BIU-063**

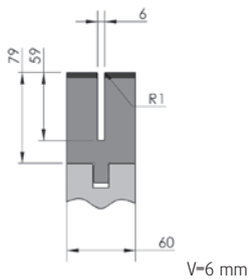


$\alpha=28^\circ$

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-061/1	515 mm	10,4	50 t/m
BIU-061/2*	550 mm - geteilt	11,1	
BIU-061/3*	200 mm - geteilt	4,0	
BIU-061/6	200 mm	4,0	
BIU-061/11	200 mm - geteilt, Hörner	3,2	
BIU-061/12	255 mm	5,0	

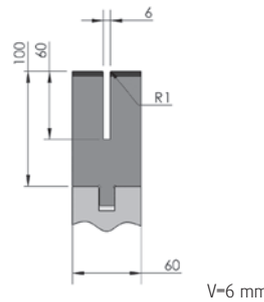
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-063/1**	515 mm	19,5	50 t/m
BIU-E2M-063/1	515 mm	19,5	
BIU-063/2*	550 mm - geteilt	20,8	
BIU-063/3*	200 mm - geteilt	7,6	
BIU-063/6	200 mm	7,6	
BIU-063/11	200 mm - geteilt, Hörner	5,6	
BIU-063/12	255 mm	9,1	

**OZU-082**



V=6 mm

**OZU-382**



V=6 mm

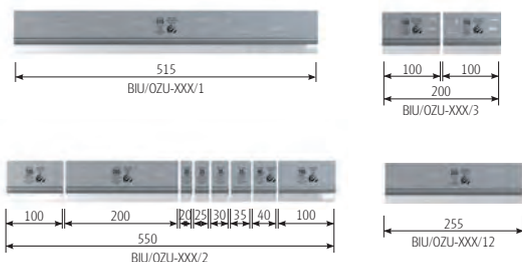
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung	
			Biegen	Zurücken
OZU-082/1	515 mm	18,5	50 t/m	100 t/m
OZU-082/6	200 mm	7,2		
OZU-082/12	255 mm	9,2		

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung	
			Biegen	Zurücken
OZU-382/1	515 mm	23,2	50 t/m	100 t/m
OZU-E2M-382/1	515 mm	23,2		
OZU-382/6	200 mm	9,0		
OZU-382/12	255 mm	11,1		

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar. \*\* Versehen mit Sicherheitsstiften (siehe Seite 42).

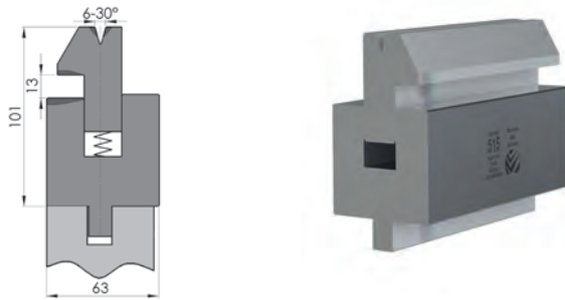
**SEGMENTIERTE WERKZEUGE BIETEN VOLLSTÄNDIGE FLEXIBILITÄT**

Erstellen Sie jede beliebige Werkzeuglänge von 20 mm bis zur Maschinenlänge in 5 mm-Schritten durch Kombination von Werkzeugsegmenten.



Beispiele von Werkzeugsegmenten für verschiedenen Maschinenlänge			
550 mm Teilsätze	200 mm	515 mm	Gesamtlänge
1	1	1	1320 mm
1	1	2	1835 mm
1	2	3	2605 mm
1		5	3125 mm
1		6	3640 mm
1	1	7	4410 mm

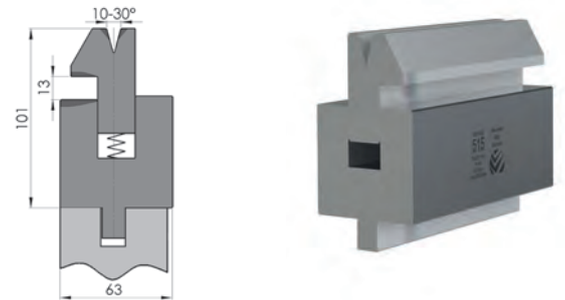
**DDU-001**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung	
			Biegen	Zurücken
DDU-001/1	515 mm	20,0	60 t/m	100 t/m

Biege- und Zurückwerkzeug mit V=6 mm - 30°. Maximale Blechstärke 1 mm. Halter mit federndem Zrückteil, 13 mm Hub. Geschlossene Arbeitshöhe 88 mm.

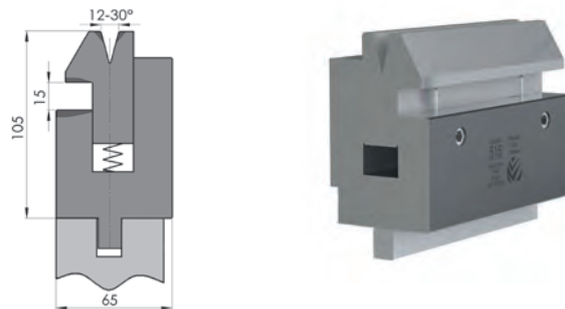
**DDU-002**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung	
			Biegen	Zurücken
DDU-002/1	515 mm	19,7	70 t/m	100 t/m

Biege- und Zurückwerkzeug mit V=6 mm - 30°. Maximale Blechstärke 1,5 mm. Halter mit federndem Zrückteil, 13 mm Hub. Geschlossene Arbeitshöhe 88 mm.

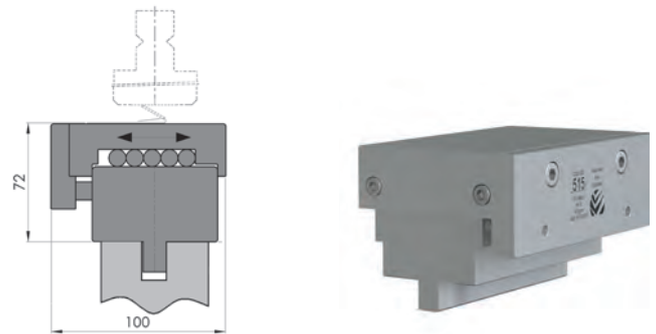
**DDU-004**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung	
			Biegen	Zurücken
DDU-004/1	515 mm	22,3	70 t/m	100 t/m

Biege- und Zurückwerkzeug mit V=6 mm - 30°. Maximale Blechstärke 2 mm. Halter mit federndem Zrückteil, 15 mm Hub. Geschlossene Arbeitshöhe 90 mm.

**DDU-003**



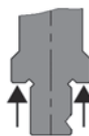
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung

Selbstjustierendes Zrück Unterwerkzeug für Blechstärke 2-4 mm. In Kombination zu gebrauchen mit einem flachen Oberwerkzeug. Arbeitshöhe 72 mm.

**AUFNAHME**



**NS I kopftragend**



**NS VI schultertragend mit V-Lock®**

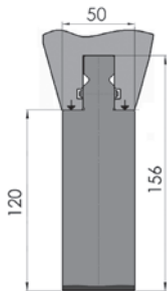
**WEBSHOP**



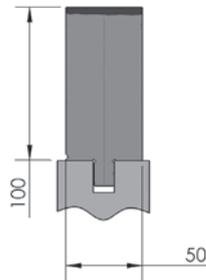
In unserem WILA Webshop finden Sie eine ausführliche Übersicht aller WILA Ober- und Unterwerkzeuge. Im Webshop können neben Angebotsanfragen sowie Preis- und Lieferzeitenübersichten auch Bestellungen aufgegeben werden. Erstellen Sie Ihr Kundenkonto unter [webshop.wila.nl](http://webshop.wila.nl).

TOOLING NEW STANDARD PRO

**BIU-041**



**OZU-384**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
BIU-041/1**	515 mm	27,7	100 t/m
BIU-E2M-041/1	515 mm	27,7	

Zudrückwerkzeug, das in Kombination mit den Unterwerkzeugen DDU-003 und OZU-384 verwendet werden kann. Maximale Blechstärke 2 mm.

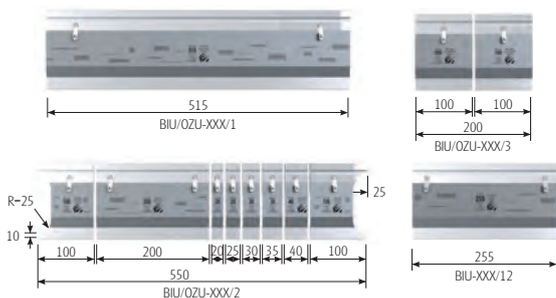
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
OZU-384/1	515 mm	21,5	100 t/m
OZU-E2M-384/1	515 mm	21,5	

Zudrückwerkzeug, das in Kombination mit den Oberwerkzeuge BIU-041 verwendet werden kann. Maximale Blechstärke 2 mm.

\* Individuelle Werkzeugsegmente verfügbar. \*\* Versehen mit Sicherheitsstiften (siehe Seite 42).

## SEGMENTIERTE WERKZEUGE BIETEN VOLLSTÄNDIGE FLEXIBILITÄT

Erstellen Sie jede beliebige Werkzeuglänge von 20 mm bis zur Maschinenlänge in 5 mm-Schritten durch Kombination von Werkzeugsegmenten.



Beispiele von Werkzeugsegmenten für verschiedenen Maschinenlänge			
550 mm Teilsätze	255 mm	515 mm	Gesamtlänge
1	1	1	1320 mm
1	1	2	1835 mm
1	2	3	2605 mm
1		5	3125 mm
1		6	3640 mm
1	1	7	4410 mm

---

# WERKZEUG ZUBEHÖR / WERKZEUGE (TOOL EXTENDERS / TOOLING)

## Umfangreiches Zubehörsortiment

Ergänzend zu den Klemm-, Bombierungs und Werkzeugsystemen verfügt WILA über ein umfangreiches Zubehörsortiment, um Blechbearbeitern zusätzliche Flexibilität zu bieten.

Ob Halter (HU) für Radius-, Offset- oder markierungsfreie Einsätze oder Zwischenstücke (TSU), um zwischen verschiedenen Werkzeugstilen wechseln zu können, Verlängerungen für das Kastenbiegen oder Unterwerkzeugaufsätze, WILA hat die passende Lösung für Sie.

Weitere Informationen finden Sie auf dem Datenblatt auf Seite 41.



515

515  
1000  
1000  
1000  
1000

**HU-004**



**HU-024**



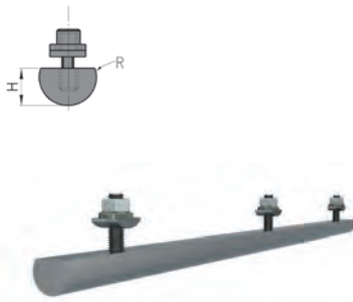
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
HU-004/1	515 mm	9,8	160 t/m
HU-E2M-004/1	515 mm	9,8	

Halter geeignet für verschiedene Radiusteile und Flachdrückwerkzeuge. Oberseite mit New Standard Aufnahme, Aufnahme mit Sicherheitsstiften. Arbeitshöhe abhängig von dem verwendeten Radiusteil.

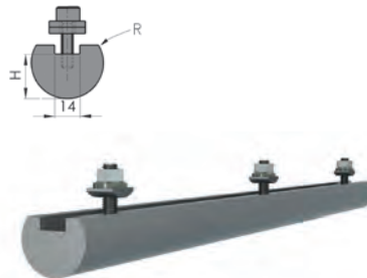
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
HU-024/1	515 mm	15,1	160 t/m
HU-E2M-024/1	515 mm	15,1	

Halter geeignet für verschiedene Radiusteile und Flachdrückwerkzeuge. Oberseite mit New Standard Aufnahme, Aufnahme mit Sicherheitsstiften. Arbeitshöhe abhängig von dem verwendeten Radiusteil.

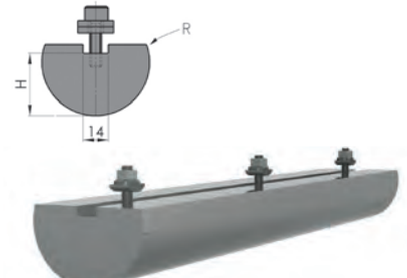
**RU-001**



**RU-002**



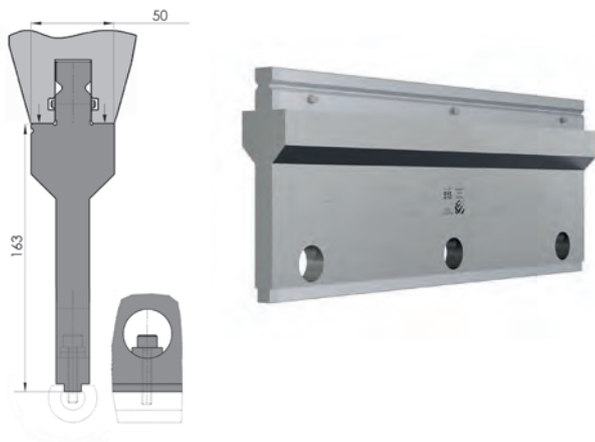
**RU-003**



Typ	Länge mm	R mm	H mm	Gewicht kg	Max Belastung
RU-001/R7/1	515	7	11,5	0,6	100 t/m
RU-001/R7.5/1	515	7,5	11,5	0,6	
RU-001/R8/1	515	8	13	0,7	
RU-001/R9/1	515	9	16	1,0	
RU-001/R10/1	515	10	16	1,2	
RU-002/R12.5/1	515	12,5	16	1,6	100 t/m
RU-002/R15/1	515	15	20	2,4	
RU-002/R17.5/1	515	17,5	22	3,2	
RU-002/R20/1	515	20	24	4,2	
RU-003/R25/1	515	25	29	6,1	100 t/m
RU-003/R30/1	515	30	34	8,3	
RU-003/R40/1	515	40	45	12,9	
RU-003/R50/1	515	50	54	21,3	

Radiusteile. Nicht gehärtet.  
 Radius 7 - 50 mm Verwendung in Kombination mit Haltertyp HU-004, HU-024 und 124.

**HU-124**



**RU-004**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
RU-004/1	515 mm	2,4	100 t/m

Flachdrückwerkzeug. Verwendung in Kombination mit Haltertyp HU-004-024 und 124. Max. Blechstärke 2mm. Nicht gehärtet.

**RU-104**



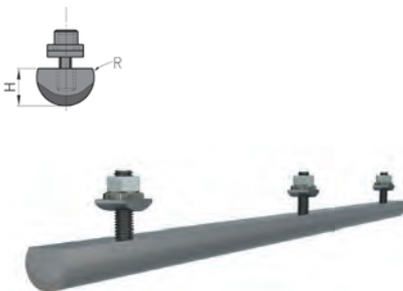
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
RU-104/1	515 mm	2,4	100 t/m

Flachdrückwerkzeug. Verwendung in Kombination mit Haltertyp HU-004-024 und 124. Max. Blechstärke 2mm. CNC-Tiefengehärtet®.

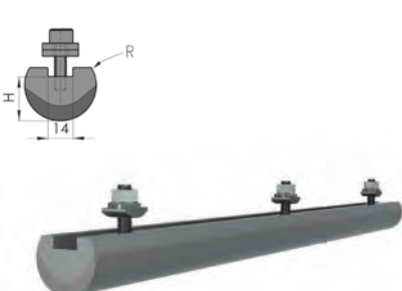
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
HU-124/1	515 mm	20,6	250 t/m
HU-E2M-124/1	515 mm	20,6	

Halter geeignet für verschiedene Radiusteile und Flachdrückwerkzeuge. Oberseite mit New Standard Aufnahme, Aufnahme mit Sicherheitsstiften. Arbeitshöhe abhängig von dem verwendeten Radiusteil.

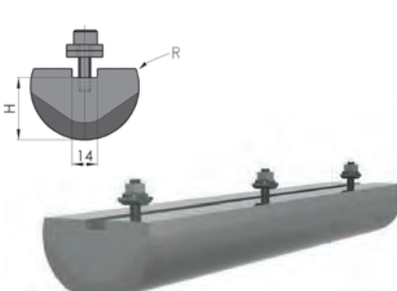
**RU-101**



**RU-102**



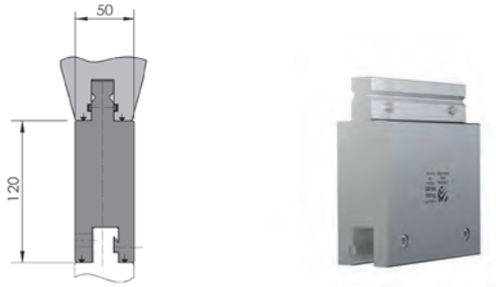
**RU-103**



Typ	Länge mm	R mm	H mm	Gewicht kg	Max Belastung
RU-101/R7/1	515	7	11,5	0,6	175 t/m
RU-101/R7.5/1	515	7,5	11,5	0,6	
RU-101/R8/1	515	8	13	0,7	
RU-101/R9/1	515	9	16	1,0	
RU-101/R10/1	515	10	16	1,2	
RU-102/R12.5/1	515	12,5	16	1,6	225 t/m
RU-102/R15/1	515	15	20	2,4	
RU-102/R17.5/1	515	17,5	22	3,2	
RU-102/R20/1	515	20	24	4,2	
RU-103/R25/1	515	25	29	6,1	250 t/m
RU-103/R30/1	515	30	34	8,3	
RU-103/R40/1	515	40	45	12,9	
RU-103/R50/1	515	50	54	21,3	

Radiusteile. CNC-Tiefengehärtet®  
 Radius 7 - 50 mm. Verwendung in Kombination mit Haltertyp HU-004, HU-024 und 124.

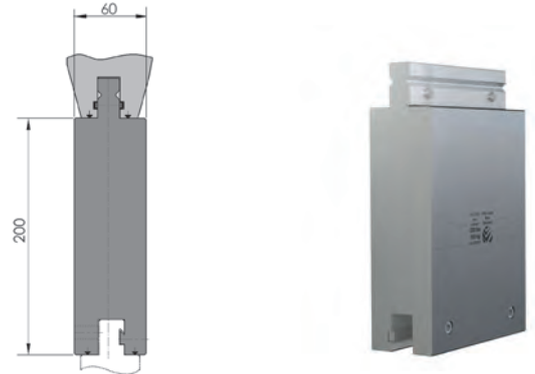
**HU-034**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
HU-034/1	515 mm	25,2	300 t/m
HU-E2M-034 /1	515 mm	25,2	

Die Halterung eignet sich für die Radiussegmente RU-005 und RU-006 und die Halterung HU-107. Oberseite mit New Standard Aufnahme mit Sicherungsstiften oder E2M® Aufnahme.

**HU-134**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
HU-134/1	515 mm	49,7	500 t/m
HU-E2M-134 /1	515 mm	49,7	

Die Halterung eignet sich für die Radiussegmente RU-005 und RU-006 und die Halterung HU-107. Oberseite mit New Standard Aufnahme mit Sicherungsstiften oder E2M® Aufnahme.

**RU-105**



$\alpha=60^\circ$

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
RU-105/1	515 mm	9,2	160 t/m

Radiussegment. Zu verwenden in Kombination mit der Halterung HU-034 oder HU-134.

**RU-106**

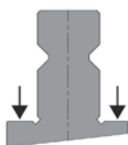


$\alpha=60^\circ$

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
RU-106/1	515 mm	10,2	255 t/m

Radiussegment. Zu verwenden in Kombination mit der Halterung HU-034 oder HU-134.

**AUFNAHME**



**NS II schultertragend**

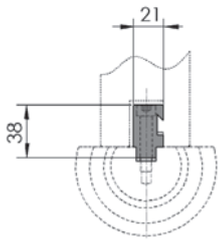
**E2M® ROLLENLAGER**



New Standard Ober- und Unterwerkzeuge sind mit speziellen (vormontierten) Lagern ausgestattet, so dass Sie die Werkzeuge im ungespannten Zustand schnell und sicher und ohne großen Kraftaufwand seitlich bewegen können.

TOOL EXTENDERS TOOLING NEW STANDARD PRO

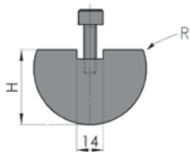
**HU-107**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
HU-107/1	515 mm	3,0	-

Aufnahme eignet sich für die Radiussegmente RU-007 und RU-107, zur Verwendung in Kombination mit HU-034 oder HU-134.

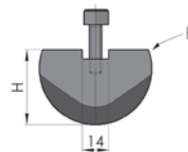
**RU-007**



Typ	Länge mm	R mm	H mm	Gewicht kg	Max Belastung
RU-007/R=25/1	515	25	39	6,1	200 t/m
RU-007/R=30/1	515	30	44	8,3	
RU-007/R=40/1	515	40	54	12,7	
RU-007/R=50/1	515	50	64	21,3	

Radiussegmente ungehärtet. Radius 20-25 mm, zur Verwendung in Kombination mit einer Halterung des Typs HU-107/1.

**RU-107**



Typ	Länge mm	R mm	H mm	Gewicht kg	Max Belastung
RU-107/R=25/1	515	25	39	6,1	500 t/m
RU-107/R=30/1	515	30	44	8,3	
RU-107/R=40/1	515	40	54	12,7	
RU-107/R=50/1	515	50	64	21,3	

Radiussegmente gehärtet. Radius 20-25 mm, zur Verwendung in Kombination mit einer Halterung des Typs HU-107/1.

TOOL EXTENDERS  
TOOLING

NEW STANDARD PRO

**PRESS BRAKE PRODUCTIVITY WAX**



Das WILA Press Brake Productivity Wax ist ein Spray, das speziell für die Reinigung, die Wartung und den Schutz Ihrer (WILA) Werkzeuge entwickelt wurde.

**HALTER**

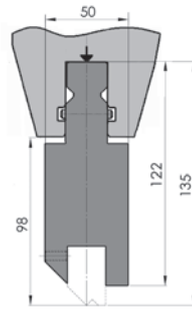


Halter für diverse Einsatzstücke: Vorteil:

- Leicht zu handieren
- Zeitraubendes Ausrichten entfällt
- Ein Tool Holder für mehrere Anwendungen geeignet

HU-001 kann in Verbindung mit HU-005 oder HU-006 verwendet werden.

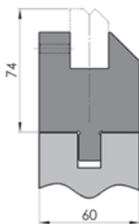
**HU-001**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
HU-001/1	515 mm	17,5	100 t/m

Halter, Oberseite mit New Standard Aufnahme und Sicherheitsstiften. Unterseite geeignet für Einsatzstücke des Typs INZU. Arbeitshöhe 98 mm inkl. Einsatzstück.

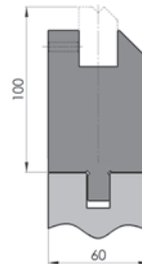
**HU-005**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
HU-005/1	515 mm	13,4	100 t/m

Halter, Unterseite mit OZU Aufnahme, 13x20 mm (LxH). Oberseite geeignet für Einsatzstücke des Typs INZU. Arbeitshöhe 74 mm inkl. Einsatzstück.

**HU-006**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
HU-006/1	515 mm	19,3	100 t/m

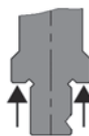
Halter, Unterseite mit OZU Aufnahme, 13x20 mm (LxH). Oberseite geeignet für Einsatzstücke des Typs INZU. Arbeitshöhe 100 mm inkl. Einsatzstück.

TOOL EXTENDERS TOOLING NEW STANDARD PRO

**AUFNAHME**



**NS I kopftragend**



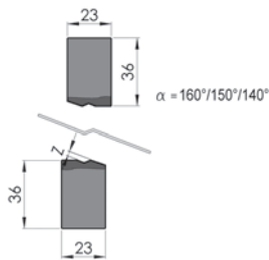
**NS VI schultertragend mit V-Lock®**

**EINSÄTZE FÜR Z-BIEGUNGEN**



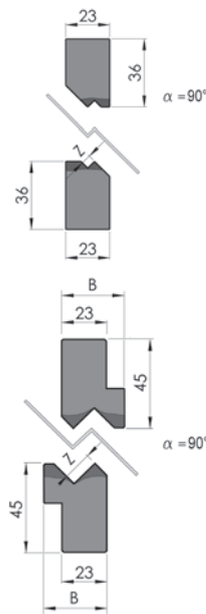
Neben dem Angebot an Ober- und Unterwerkzeugen bietet WILA auch ein umfangreiches Zubehörprogramm an. Dazu gehören Einsatzstücke für Z-Biegen (nach Typ INZU-001 & INZU-002), Zudrücken (nach Typ INZU-003), bzw. markierungsfreies Biegen von empfindlichen Materialien (INZU-005 bis INZU-007). Diese Einsatzstücke können mit Halterungen vom Typ HU verwendet werden.

**INZU-001**

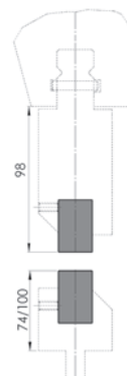
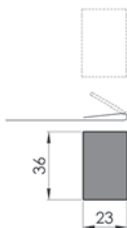


Z = 1 und 1,5	160°
Z = 2	150°
Z = 3	140°

**INZU-002**

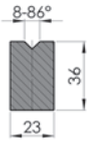


**INZU-003**

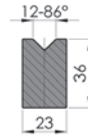


Typ	Länge mm	B	Z mm	Gewicht kg	Max Belastung	
INZU-001/Z1/1	515		1,0	6,7	100 t/m	Satz Einsatzstücke, oben und unten, zur Herstellung von Z-Biegungen. Geeignet für die Verwendung in Kombination mit den Haltern HU-001, HU-005 und HU-006.
INZU-001/Z1,5/1	515		1,5	6,7		
INZU-001/Z2/1	515		2,0	6,6		
INZU-001/Z2,5/1	515		2,5	6,6		
INZU-002/Z3/1	515		3,0	6,3	100 t/m (α-90°)	Satz Einsatzstücke, oben und unten, zur Herstellung von Z-Biegungen. Geeignet für die Verwendung in Kombination mit den Haltern HU-001, HU-005 und HU-006.
INZU-002/Z3,5/1	515		3,5	6,3		
INZU-002/Z4/1	515		4,0	6,3		
INZU-002/Z4,5/1	515		4,5	6,3		
INZU-002/Z5/1	515		5,0	6,3		
INZU-002/Z5,5/1	515		5,5	6,3		
INZU-002/Z6/1	515		6,0	6,3		
INZU-002/Z6,5/1	515		6,5	6,3		
INZU-002/Z7/1	515		7,0	6,3		
INZU-002/Z7,5/1	515		7,5	6,3		
INZU-002/Z8/1	515		8,0	6,2		
INZU-002/Z10/1	515	27	10,0	8,5		
INZU-002/Z13/1	515	32	13,0	8,3		
INZU-002/Z15/1	515	32	15,0	8,3		
INZU-003/1	515		-	6,8	100 t/m	Einsatz für die Herstellung von Flachpressungen. Wenn benötigt für Oben und Unten 2x INZU 003/1 bestellen. Max. Blechstärke 2mm. Geeignet für die Verwendung in Kombination mit den Haltern HU-001, HU-005 und HU-006.

**INZU-005**



**INZU-006**



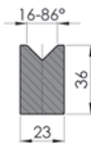
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
INZU-005/1	515 mm	0,5	20 t/m

Kunststoffeinsatz für das beschädigungsfreie Abkanten.  
Für die Verwendung mit den Haltern Typ HU-005 und HU-006, siehe Seite 94.  
Verwendung abhängig von Materialien, Dicke, Abkantwinkel und Radiusgröße.

Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
INZU-006/1	515 mm	0,5	20 t/m

Kunststoffeinsatz für das beschädigungsfreie Abkanten.  
Für die Verwendung mit den Haltern Typ HU-005 und HU-006, siehe Seite 94.  
Verwendung abhängig von Materialien, Dicke, Abkantwinkel und Radiusgröße.

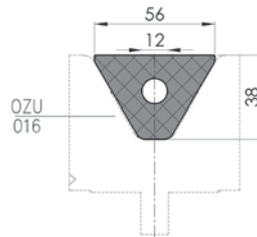
**INZU-007**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
INZU-007/1	515 mm	0,5	20 t/m

Kunststoffeinsatz für das beschädigungsfreie Abkanten.  
Für die Verwendung mit den Haltern Typ HU-005 und HU-006, siehe Seite 94.  
Verwendung abhängig von Materialien, Dicke, Abkantwinkel und Radiusgröße.

**K-001/5**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
K-001/5	ca 2100 mm	1,5	-

Adiprene-Einsatz für das beschädigungsfreie Abkanten von Material.  
Verwendung in Unterwerkzeug des Typs OZU-016 und OZU-327. Verwendung abhängig von Materialien, Stärke, Abkantwinkel und Radiusgröße. Lieferbar in 85 Shore-Härte A und 95 Shore-Härte A.

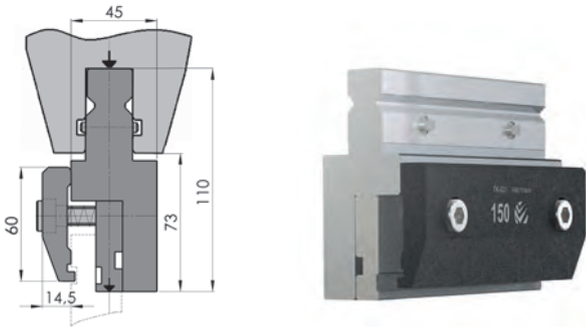
**TOOL ADVISOR**



Dieses High-End Engineeringstool ermöglicht Ihnen, online zu bestimmen, welches Abkantpressenwerkzeug am besten für eine spezifische Biegeaufgabe geeignet ist. Wenn Ihr Projekt nicht mit einem Standardwerkzeug realisiert werden kann, haben Sie hier die Möglichkeit, ein Spezialwerkzeug zu entwerfen und online in Auftrag zu geben.

TOOL EXTENDERS  
TOOLING  
NEW STANDARD PRO

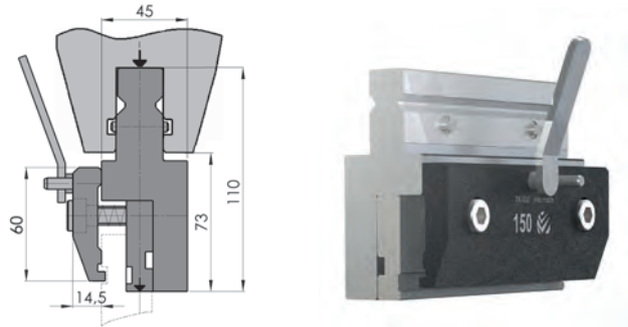
**TSU-020**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
TSU-020/1	515 mm	16,2	100 t/m
TSU-E2M-020/1	515 mm	16,2	
TSU-020/4	150 mm	4,8	

Zwischenstück, New Standard zu European oder American Style. Oberseite versehen mit New Standard Aufnahme und Sicherheitsstiften. Unterseite auswechselbar zwischen European Style I und American Style Aufnahme und mit Klemmplatte Typ TK-031.

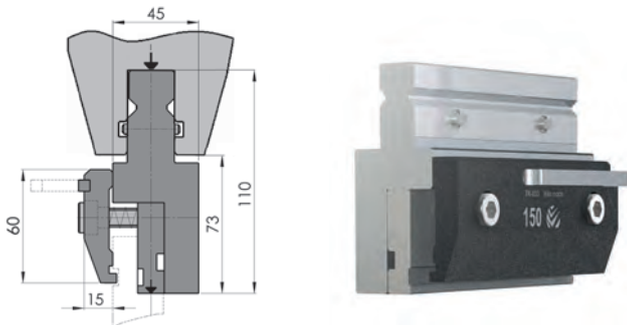
**TSU-021**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
TSU-021/1	515 mm	16,2	100 t/m
TSU-E2M-021/1	515 mm	16,2	
TSU-021/4	150 mm	4,8	

Zwischenstück, New Standard zu European oder American Style. Oberseite versehen mit New Standard Aufnahme und Sicherheitsstiften. Unterseite auswechselbar zwischen European Style I und American Style Aufnahme und mit Klemmplatte Typ TK-032.

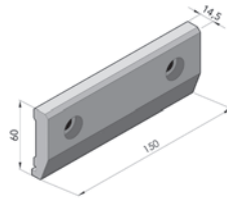
**TSU-022**



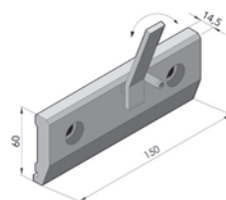
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
TSU-022/1	515 mm	16,2	100 t/m
TSU-E2M-022/1	515 mm	16,2	
TSU-022/4	150 mm	4,8	

Zwischenstück, New Standard zu European oder American Style. Oberseite versehen mit New Standard Aufnahme und Sicherheitsstiften. Unterseite auswechselbar zwischen European Style I und American Style Aufnahme und mit Klemmplatte Typ TK-033.

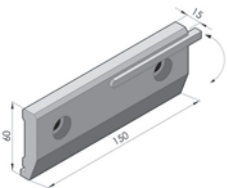
**TK-031**



**TK-032**



**TK-033**

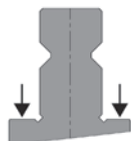


Beispiel, wenn für American Style-Aufnahme verwendet.

**AUFNAHME**

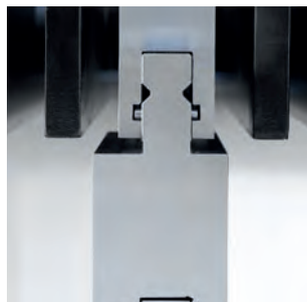


NS I kopftragend



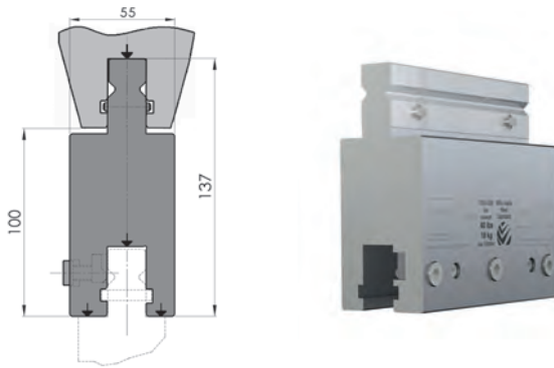
NS II schultertragend

**SICHERHEITSSTIFT**



Oberwerkzeuge mit einer New Standard oder American Style Aufnahme, die zwischen 12,5 kg – 25 kg wiegen, sind mit festen Sicherheitsstiften ausgestattet, die nur einen horizontalen Wechsel ermöglichen.

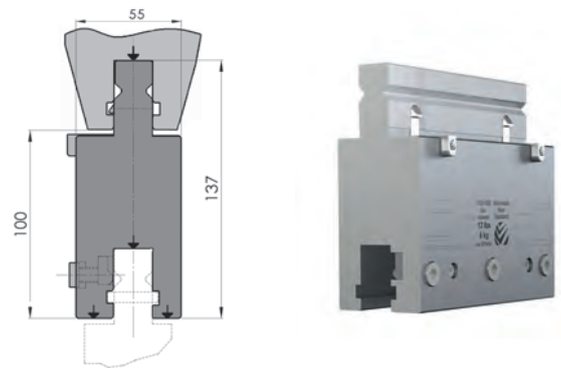
**TSU-029**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
TSU-029/1	515 mm	22,2	100 t/m
TSU-E2M-029/1	515 mm	22,2	
TSU-029/4	150 mm	6,6	

Zwischenstücke, Ober- und Unterseite versehen mit New Standard Aufnahme. Oberseite Aufnahme versehen mit Sicherheitsstiften/-Keilen. Unterseite mit Klemmleiste.

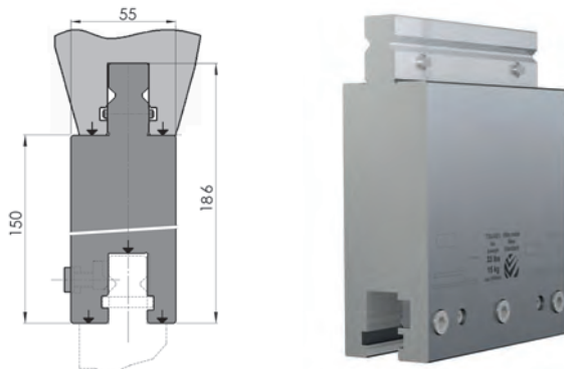
**TSU-030**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
TSU-030/4	150 mm	6,6	100 t/m

Zwischenstücke, Ober- und Unterseite versehene mit New Standard Aufnahme. Oberseite Aufnahme versehen mit Safety-Clicks®. Unterseite mit Klemmleiste.

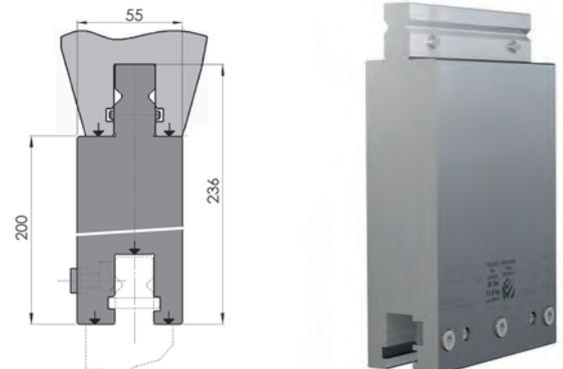
**TSU-031**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
TSU-031/4	150 mm	9,9	180 t/m

Zwischenstücke, Ober- und Unterseite versehene mit New Standard Aufnahme. Oberseite Aufnahme versehen mit Sicherheitsstiften/-Keilen. Unterseite mit Klemmleiste. Wird auf Bestellung angefertigt, andere Höhen auf Anfrage.

**TSU-032**



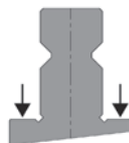
Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
TSU-032/4	150 mm	13,2	180 t/m

Zwischenstücke, Ober- und Unterseite versehene mit New Standard Aufnahme. Oberseite Aufnahme versehen mit Sicherheitsstiften/-Keilen. Unterseite mit Klemmleiste. Wird auf Bestellung angefertigt, andere Höhen möglich.

**AUFNAHME**



**NS I kopftragend**



**NS II schultertragend**

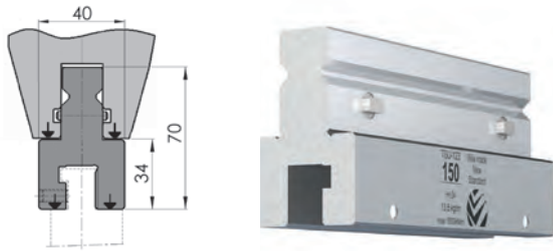
**ZWISCHENSTÜCKE/ADAPTER**



Zwischenstücke werden zwischen dem oberen Werkzeughalter und dem Oberwerkzeug eingesetzt. Sie werden häufig zum Verlängern der Oberwerkzeuge verwendet, damit tiefe Kästen gebogen werden können. Diese Zwischenstücke sind in den Längen 150 mm und 515 mm erhältlich. Sie werden mit besonders hoher Präzision hergestellt, was ihre Austauschbarkeit garantiert.

TOOL EXTENDERS TOOLING NEW STANDARD PRO

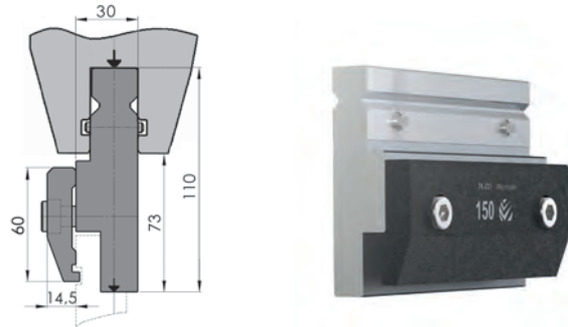
**TSU-123**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
TSU-123/1	515 mm	7,0	160 t/m
TSU-123/4	150 mm	2,0	

Zwischenstücke, New Standard zu American Style. Oberseite versehen mit New Standard Aufnahme und Sicherheitsstiften. Unterseite versehen mit American Style I Aufnahme und 1 Klemmschraube alle 100 mm.

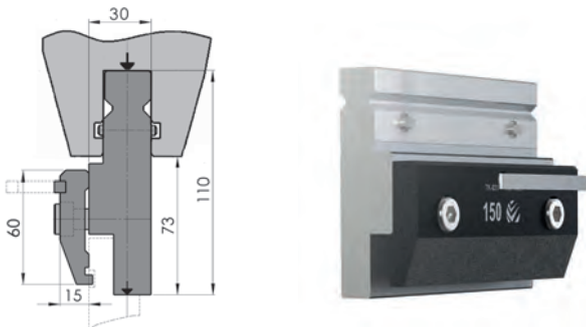
**TSU-024**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
TSU-024/1	515 mm	12,9	100 t/m
TSU-E2M-024/1	515 mm	12,9	
TSU-024/4	150 mm	3,9	

Zwischenstücke, New Standard zu European Style. Oberseite versehen mit New Standard Aufnahme und Sicherheitsstiften. Unterseite versehen mit European Style I Aufnahme und Klemmplatte Typ TK-031.

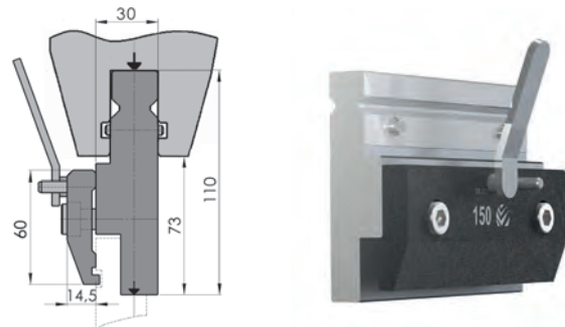
**TSU-025**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
TSU-025/1	515 mm	12,9	100 t/m
TSU-E2M-025/1	515 mm	12,9	
TSU-025/4	150 mm	6,6	

Zwischenstücke, New Standard zu European Style. Oberseite versehen mit New Standard Aufnahme und Sicherheitsstiften. Unterseite versehen mit European Style I Aufnahme und Klemmplatte Typ TK-033.

**TSU-026**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
TSU-026/1	515 mm	12,9	100 t/m
TSU-E2M-026/1	515 mm	12,9	
TSU-026/4	150 mm	3,9	

Zwischenstücke, New Standard zu European Style. Oberseite versehen mit New Standard Aufnahme und Sicherheitsstiften. Unterseite versehen mit European Style I Aufnahme und Klemmplatte Typ TK-032.

**AUFNAHME**



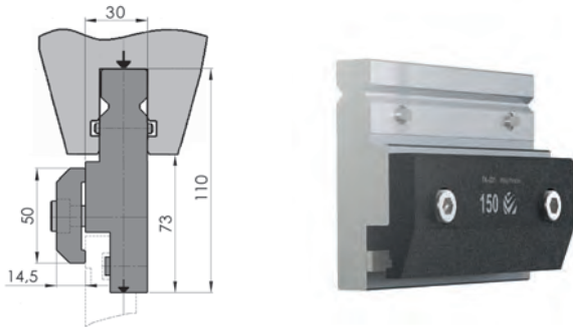
NS I kopftragend

**ZWISCHENSTÜCKE/ADAPTER**



Zwischenstücke werden zwischen dem oberen Werkzeughalter und dem Oberwerkzeug eingesetzt. Sie werden häufig zum Verlängern der Oberwerkzeuge verwendet, damit tiefe Kästen gebogen werden können. Diese Zwischenstücke sind in den Längen 150 mm und 515 mm erhältlich. Sie werden mit besonders hoher Präzision hergestellt, was ihre Austauschbarkeit garantiert.

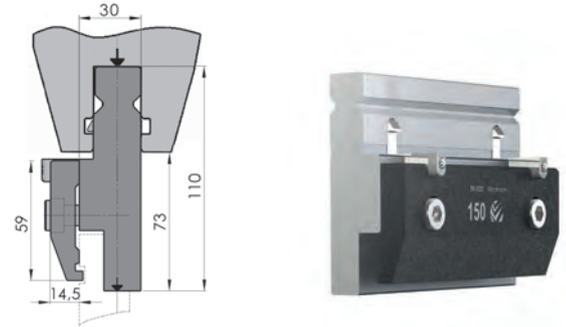
**TSU-027**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
TSU-027/1	515 mm	12,6	100 t/m
TSU-E2M-027/1	515 mm	12,6	
TSU-027/4	150 mm	4,8	

Zwischenstücke, Oberseite versehen mit New Standard Aufnahme und Sicherheitsstiften. Unterseite versehen mit European Style I Aufnahme mit extra Sicherheitsnut, und mit Klemmplatte Typ TK-034.

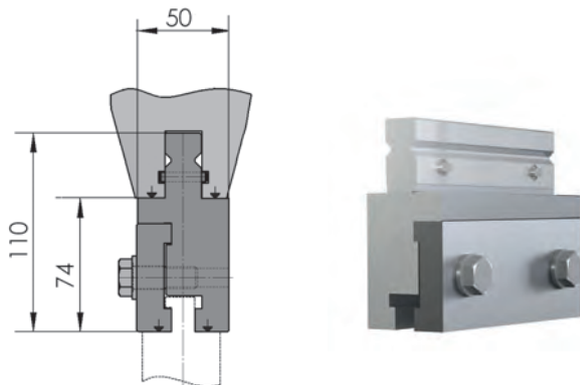
**TSU-028**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
TSU-028/4	150 mm	6,6	100 t/m

Zwischenstücke, New Standard zu European Style mit Safety-Clicks®. Oberseite versehen mit New Standard Aufnahme und Safety-Clicks®. Unterseite European Style I Aufnahme und versehen mit Klemmplatte Typ TK-035.

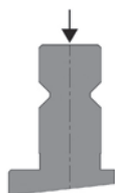
**TSU-033**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
TSU-033/1	515 mm	17,3	250 t/m
TSU-E2M-033/1	515 mm	17,3	

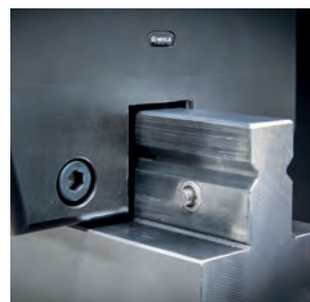
Zwischenstücke, New Standard zu European Style. Oberseite versehen mit New Standard Aufnahme und Sicherungsstifte®. Unterseite mit American Style I Aufnahme.

**AUFNAHME**



**NS I kopftragend**

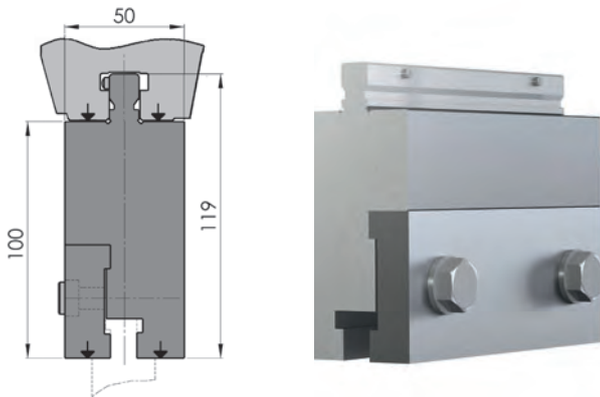
**E2M® ROLLENLAGER: OBEN**



Oberwerkzeuge sind in der Werkzeugaufnahme mit Lagersicherungsstiften versehen. Anwendbar für: Kopf- oder schultertragende Oberwerkzeuge mit einer Werkzeuglänge von mind. 100 mm. Das Werkzeuggewicht sollte zwischen 12,5 kg und 100 kg liegen.

TOOL EXTENDERS TOOLING NEW STANDARD PRO

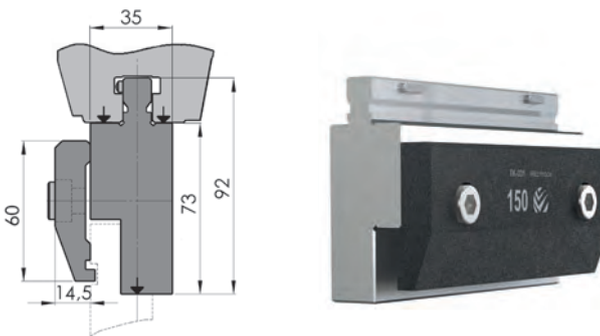
**TS 802**



Typ	Länge	Gewicht kg/m	Max Belastung
TS-802	Maschinenlänge	39,8	100 t/m

Zwischenstücke, American Style zu American Style. Oberseite versehen mit American Style II Aufnahme und Sicherheitsstiften. Unterseite versehen mit American Style I Aufnahme und Klemmleiste. Wird auf Bestellung angefertigt.

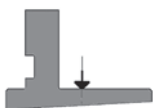
**TS 804**



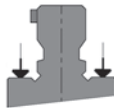
Typ	Länge	Gewicht kg/m	Max Belastung
TS-804	Maschinenlänge	29,7	100 t/m

Zwischenstücke, American Style zu European Style. Oberseite versehen mit American Style II Aufnahme und Sicherheitsstiften. Unterseite versehen mit European Style I Aufnahme und Klemmleiste TK-031. Wird auf Bestellung angefertigt.

**AUFNAHME**



**ES I schultertragend**



**AS II schultertragend**

**TOOL ADVISOR**



Dieses High-End Engineeringtool ermöglicht Ihnen, online zu bestimmen, welches Abkantpressenwerkzeug am besten für eine spezifische Biegeaufgabe geeignet ist. Wenn Ihr Projekt nicht mit einem Standardwerkzeug realisiert werden kann, haben Sie hier die Möglichkeit, ein Spezialwerkzeug zu entwerfen und online in Auftrag zu geben.

---

## **KOMPONENTEN (COMPONENTS)**

### **Umfangreiches Zubehörsortiment**

Unser umfangreiches Zubehörsortiment für Abkantpressen und Werkzeuge sorgt für mehr Flexibilität und erweitert deren Möglichkeiten. WILA Zubehör ist mit unseren New Standard-Werkzeugen und New Standard-Werkzeughaltern kompatibel. Von Schutzfolien bis zu effizienten Werkzeugaufbewahrungssystemen - WILA hat alles, was Sie brauchen.



Hydro-Aggregat HM10 und HM11 Typ H-R (mit Fernbedienung)



Hydro-Aggregat HM10 und HM11 Typ H (Handbedienung) oder C (anzuschließen an die CNC-Steuerung)

**HYDRO-AGGREGAT**

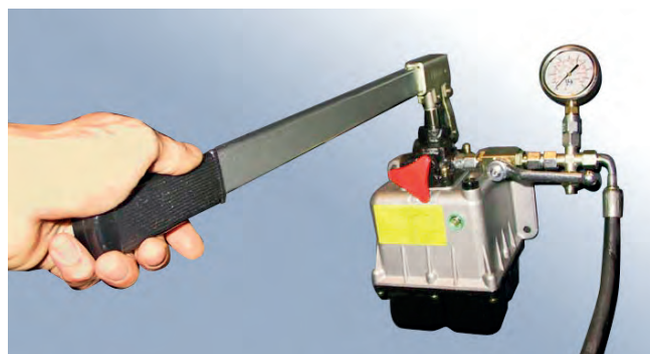
FÜR GEBRAUCH IN KOMBINATION MIT KLEMMUNG, BOMBIERUNG, UNTERWERKZEUGTRÄGER &amp; (A3) KLEMMLEISTEN.

Typ	Eigenschaften
HM10-400-H	Handbedienung <sup>1</sup> , 400V-50Hz-3ph
HM10-400-H-R	Handbedienung <sup>2</sup> , 400V-50Hz-3ph
HM10-400-C	Anzuschließen an die CNC-Steuerung, 400V-50Hz-3ph
HM11-460/230-H Doppel-Spannung-Ausführung	Handbedienung <sup>1</sup> , 230/460V-60Hz-3ph, wird geliefert auf 460V
HM11-460/230-H-R Doppel-Spannung-Ausführung	Handbedienung <sup>2</sup> , 230/460V-60Hz-3ph, wird geliefert auf 460V
HM11-230/460-H Doppel-Spannung-Ausführung	Handbedienung <sup>1</sup> , 230/460V-60Hz-3ph, wird geliefert auf 230V
HM11-230/460-H-R Doppel-Spannung-Ausführung	Handbedienung <sup>2</sup> , 230/460V-60Hz-3ph, wird geliefert auf 230V
HM12-460/230 Doppel-Spannung-Ausführung	Völlig zu integrieren in die Abkantpresse <sup>3</sup> , Ventil 24 V wird geliefert auf 460V
HM13-400	Völlig zu integrieren in die Abkantpresse <sup>3</sup> , Ventil 24 V
Handpumpe	Handbedienung
Extra Schlauch	Schlauch L=2,5 Meter mit gerader Schlauchverbindung für Ø 10 mm und T-Verschraubung für extra Schlauch

**Bemerkungen.**<sup>1</sup>) Bedienung durch Drucktaste auf dem Hydro-Aggregat.<sup>2</sup>) Wird geliefert mit Fernbedienung.<sup>3</sup>) Nur für Abkantpressenhersteller.

- Alle Hydro-Aggregate haben einen Ø10 Anschluss und werden mit 1 Schlauch von 2.5 Meter geliefert.

- Alle Hydro-Aggregate mit Doppel-Spannung-Ausführung wurden für den nordamerikanischen Markt entwickelt.



Handpumpe

# PRESS BRAKE PRODUCTIVITY CABINETS®

Für die geordnete und sichere Aufbewahrung von Werkzeugen hat WILA das Press Brake Productivity Cabinet auf den Markt gebracht.



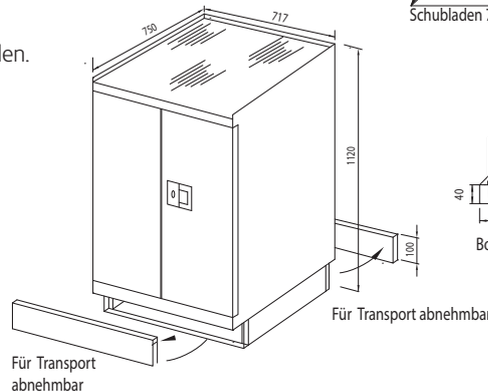
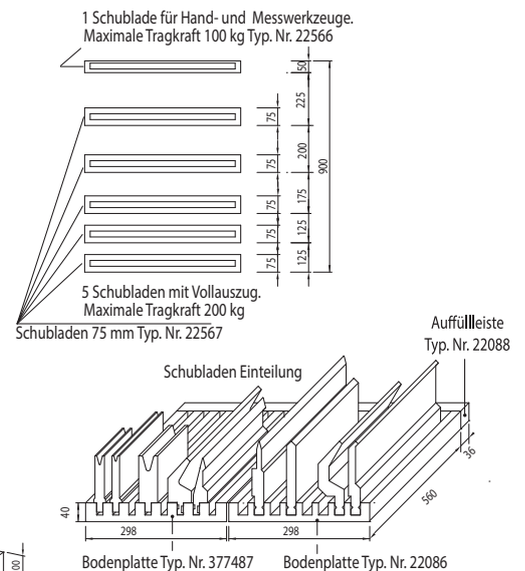
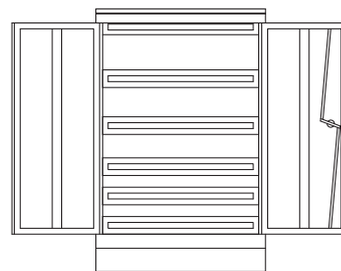
## SCHUBLADEN AUSZIEHSPERRE



Alle Werkzeugschränke werden mit einer zusätzlichen Verriegelung geliefert, um zu vermeiden, dass sich die Schubladen von alleine öffnen.

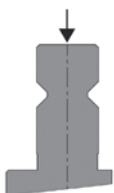
Diese Werkzeugschränke werden standardmäßig geliefert mit:

- Einer flache Schublade, Tragfähigkeit 100 kg, zur Lagerung von Messwerkzeugen usw.
- Einem Untergestell mit abnehmbaren Fußleisten vorne und hinten, um ein einfaches Bewegen mit Gabelstapler oder Hubwagen zu ermöglichen.
- Einem Kippschutz, so dass jeweils nur eine Schublade geöffnet werden kann.
- Verschießbaren Türen.
- Einer schwarzen Gummimatte als Abdeckung.
- Fünf Schubladen mit perforiertem Boden, Tragfähigkeit von je 200 kg.  
Der Abstand zwischen den Schubladen kann leicht in Abständen von ca. 25 mm verstellt werden.
- Die Anordnung der Werkzeugschubladen kann je nach den zu lagernden Werkzeugen angepasst werden.
- Jede Schublade hat zwei Bodenplatten aus nahezu unzerstörbarem Nylon mit eingefrästen Schlitzen, die speziell dafür ausgelegt sind, alle WILA-Werkzeuge entsprechend ihrer Adaptionenbreiten vertikal aufzunehmen. Zu jeder Schublade gehört außerdem eine Abstandplatte aus Nylon.
- WILA hat drei Bodenplatten im Programm.
  - Bodenplatte Typ-Nr. 377487 passend zu den OZU-Unterwerkzeugen des kompletten New Standard Programms und die BIU-Oberwerkzeuge der Programme American Style und American Vintage mit AS II Aufnahme.
  - Bodenplatte Typ-Nr. 22086 passend für die BIU-Oberwerkzeuge des kompletten New Standard Programms.
  - Bodenplatte Typ-Nr. 22084 passend für American Style Oberwerkzeuge mit AS I Aufnahme.
  - Schubladen, Boden- und Abstandplatten (Typen-Nr. 22088) können separat geliefert werden.

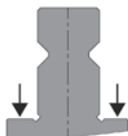


WILA führt mehrere Werkzeugschränke, weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

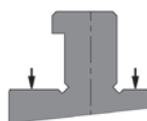
## VERWENDBAR FÜR WERKZEUGE MIT AUFNAHME



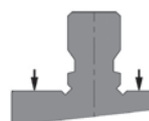
NS I kopftragend



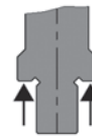
NS II schultertragend



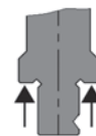
AS I schultertragend



AS II schultertragend



NS V schultertragend



NNS VI schultertragend  
mit V-Lock®

# PRESS BRAKE PRODUCTIVITY TOOLSTATION

Die Press Brake Productivity ToolStation wurde speziell für den sicheren Wechsel und die Lagerung von (schweren) New Standard Werkzeugen entwickelt. Der Werkzeugwechsel und die Lagerung funktionieren am besten, wenn Ober- und Unterwerkzeuge verwendet werden, die mit dem E2M®-Lagersystem von WILA ausgestattet sind.

Der Ladearm, auf dem die benötigten Werkzeuge hin- und hergerollt werden, ist an einer (hochbelastbaren) Führungsschiene befestigt. Dadurch entsteht eine sehr stabile Transferanordnung, die eine perfekte Ausrichtung zwischen dem Ladearm und den Ober- und Unterwerkzeugen gewährleistet. Dies garantiert Sicherheit und Komfort beim Bewegen der Werkzeuge vom Ladearm in die Abkantpresse.

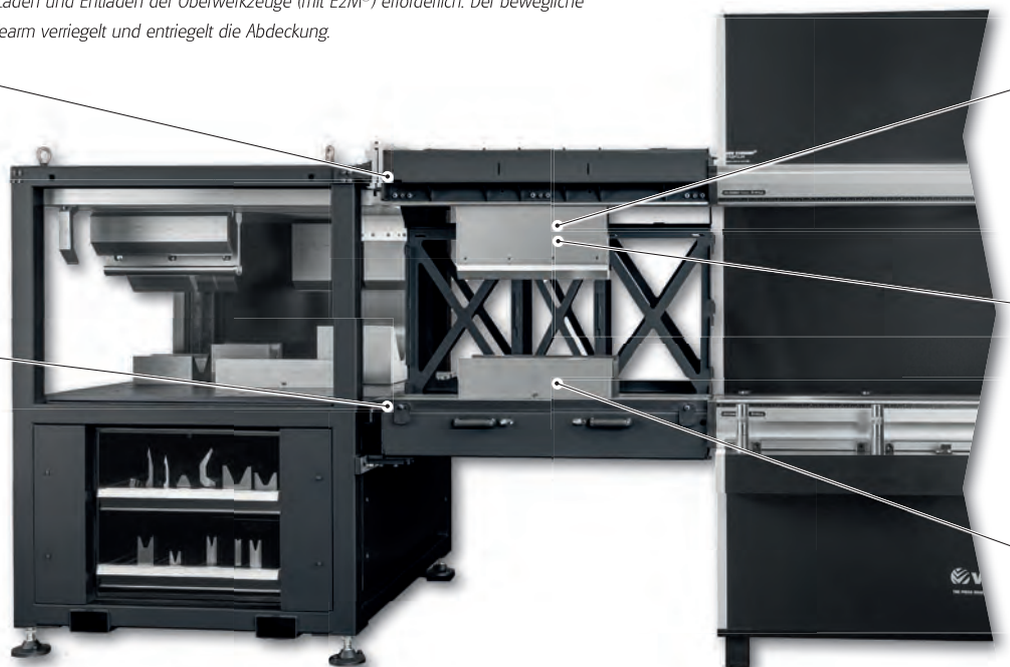
Aufgrund notwendiger sicherheitstechnischer und konstruktiver Änderungen an der Abkantpresse kann die ToolStation nur über einen Abkantpressenhersteller bestellt werden.



*Für jeden Oberwerkzeughalter, der in Kombination mit einer Press Brake Productivity ToolStation verwendet wird, ist eine spezielle Abdeckung (Guard) mit einem Sicherheitsmechanismus für das sichere Laden und Entladen der Oberwerkzeuge (mit E2M®) erforderlich. Der bewegliche Lade-/Entladearm verriegelt und entriegelt die Abdeckung.*



*Für jeden Unterwerkzeughalter, der in Kombination mit einer Press Brake Productivity ToolStation verwendet wird, ist eine spezielle Abdeckung (Guard) mit einem Sicherheitsmechanismus für das sichere Laden und Entladen der Unterwerkzeuge (mit E2M®) erforderlich. Der bewegliche Lade-/Entladearm verriegelt und entriegelt die Abdeckung.*



**STANDARD**

ToolStation mit einem Lade-/Entladearm (links) für oben und unten, Länge ca. 1150 mm
Maße ca. 2500 mm x 1500 mm (Grundriss inkl. Arm)
Höhe der Ladefläche für Werkzeuge ist zwischen 940 mm und 1065 mm einstellbar
Tageslichtöffnung 490 mm
Schutzvorrichtungen (Guards) passend zu den WILA New Standard Premium HC Werkzeughaltern
Lagerkapazität 12 m Oberwerkzeuge und 12 m Unterwerkzeuge
Obere Ablage und Lade-/Entladearm ausgestattet zur Unterstützung der E2M®-Zentrik
Max. Gewicht am Lade-/Entladearm 250 kg (100 oben und 150 unten)
Be- und Entladen an allen Lagerpositionen möglich
Werkzeubbereich von drei Seiten zugänglich
Geeignet für New Standard Werkzeuge mit max. 300 mm Breite (zentrisch zur Mittellinie)
Farbe 'WILA Black'

**OPTIONAL**

Weitere Tageslichtöffnungen
Zwei Schubladen an der Vorderseite der ToolStation zur Aufnahme von Zusatzwerkzeugen (Tragfähigkeit je 200 kg)
Tragschiene unter dem Lade-/Entladearm
Zusatzmodul ToolStation, ohne Lade-/Entladearm
Farbe gemäß Kundenwunsch
ToolStation Lade-/Entladearm auf der rechten Seite
Zwei Rolltüren (eine an der Vorderseite und eine gegenüber dem Lade-/Entladearm)
Beleuchtung, positioniert im oberen Bereich



Die ToolStation ist für New Standard "Schwanenhals"-Oberwerkzeuge mit extra Seitenverstellung ausgelegt, um einen einfachen und sicheren Werkzeugwechsel zu ermöglichen.



Alle ToolStations sind ausgelegt für New Standard Oberwerkzeuge (mit E2M®), um den Werkzeugwechsel einfach und sicher zu gestalten.



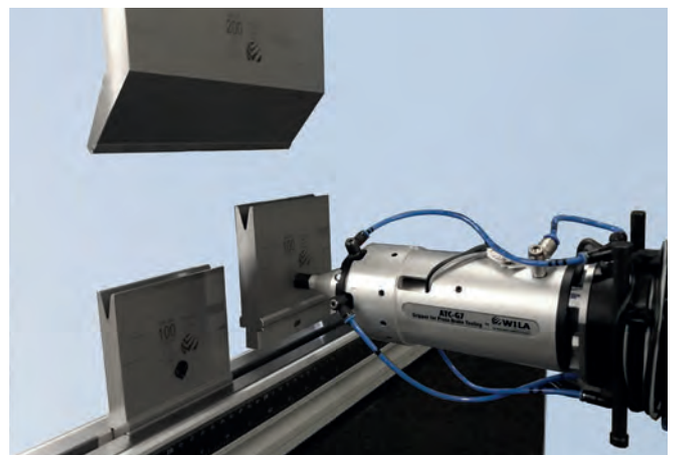
Alle ToolStations sind ausgelegt für New Standard Unterwerkzeuge (mit E2M®), um den Werkzeugwechsel einfach und sicher zu gestalten.

## AUTOMATISCHER WERKZEUGWECHSEL (ATC) GRIPPER

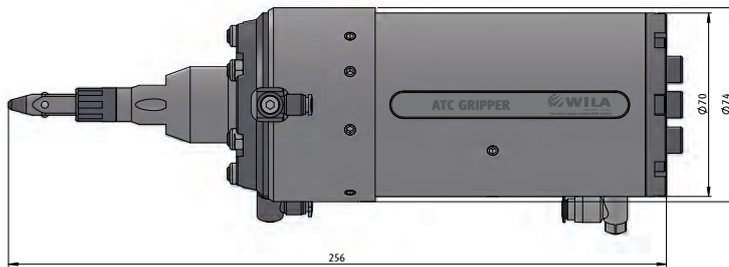
Mit dem ATC Gripper ermöglicht WILA robotergesteuerten Abkantpressen Kleinserien verschiedener Produkte in beliebiger Reihenfolge vollautomatisch zu biegen. Biegen auf Abruf ist jetzt möglich.



Um den automatischen Werkzeugwechsel in eine automatisierte Abkantpresse zu integrieren, sind der Greifer und das Werkzeugsystem von entscheidender Bedeutung für einen effizienten Betrieb. WILA hat ein Konzept für den automatischen Werkzeugwechsel entwickelt, mit dem sich die Rüstzeiten deutlich reduzieren lassen. Der universelle WILA ATC-Gripper kann an einen Roboter montiert werden und dient als Mechanismus zur Aufnahme von WILA ATC-Werkzeugen (optional mit einem TIPS ID-Tag). Kleine und große Serien können schneller und effizienter produziert werden, so dass sich Ihre Investition schnell amortisiert.

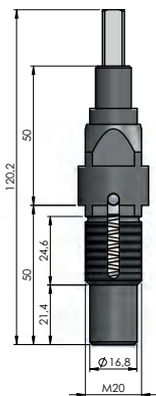


## ATC GRIPPER



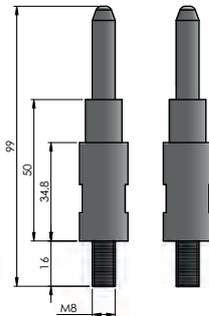
Ermöglicht das automatische Laden und Entladen sämtlicher aktueller Ausführungen unseres New Standard-Werkzeugprogramms, die mit dem ATC-Adapter ausgestattet sind.

## DOCKING STATION



Hält aktuelle Ausführungen unseres New Standard Werkzeugprogramms (ausgestattet mit ATC-Adapter) bis zu 100 mm.

## SATZ BEFESTIGUNGSSTIFTE



Satz aus zwei Befestigungsstiften.  
Hält aktuelle Ausführungen unseres New Standard Werkzeugprogramms (ausgestattet mit ATC-Adapter)  $\geq 100$  mm.

## ATC-ADAPTER BIU



New Standard Oberwerkzeuge (BIU) mit einer Länge von 20 -255 mm können vom ATC Gripper automatisch be- und entladen werden, wenn sie mit dem ATC-Adapter ausgestattet sind. Dazu bedient der ATC Gripper den Safety-Click®! Das maximale Werkzeuggewicht beträgt 12,5 kg. Der Adapter kann mit neuen und vorhandenen BIU-Oberwerkzeugen verwendet werden.

## ATC-ADAPTER OZU

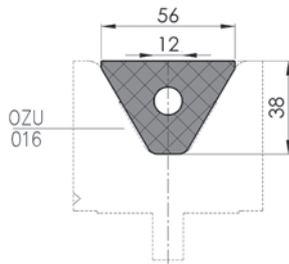


New Standard Unterwerkzeuge (OZU) mit einer Länge von 20 -255 mm können vom ATC Gripper automatisch be- und entladen werden, wenn sie mit dem ATC-Adapter ausgestattet sind. Das maximale Gewicht beträgt 12,5 kg. Der Adapter kann mit neuen und vorhandenen OZU-Unterwerkzeugen verwendet werden.

## ATC GRIPPER

Technische Daten	
Größe	Ø74 *256 mm
Gewicht	2,6 kg
Max. Werkzeuggewicht	12,5 kg
Min. ~ max. Werkzeuglänge	20 ~ 255 mm
Werkzeugformen	bedient WILA New Standard ATC Ober- und Unterwerkzeuge

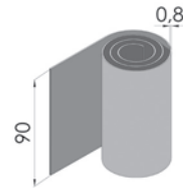
**K-001/5**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
K-001/5	ca 2100 mm	1,5	-

Adiprene-Einsatz für das beschädigungsfreie Abkanten von Material. Verwendung in Unterwerkzeug des Typs OZU-016. Verwendung abhängig von Materialien, Stärke, Abkantwinkel und Radiusgröße. Lieferbar in 85 Shore-Härte A und 95 Shore-Härte A.

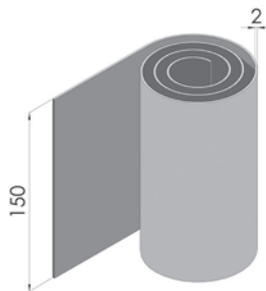
**K-003**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
K-003	unbegrenzt	-	-

Schutzfolie für das beschädigungsfreie Abkanten. Verwendung abhängig von Materialart, Stärke, Radiusgröße und Biegemethode.

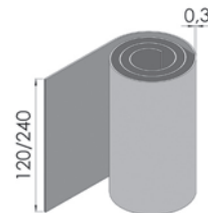
**K-004**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
K-004	unbegrenzt	-	-

Schutzfolie für das beschädigungsfreie Abkanten. Verwendung abhängig von Materialart, Stärke, Radiusgröße und Biegemethode.

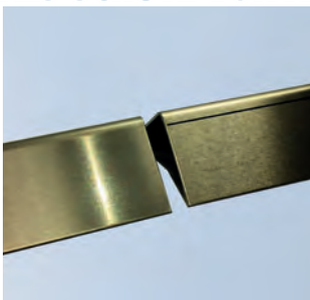
**K-005**



Typ	Länge	Gewicht kg	Max Belastung
K-005/120	unbegrenzt	-	-
K-005/240	unbegrenzt	-	-

Schutztuch für das beschädigungsfreie Abkanten. Verwendung abhängig von Materialart, Stärke, Radiusgröße und Biegemethode.

**VERWENDUNG VON FOLIEN ODER TÜCHERN ALS SCHUTZ VOR ABDRÜCKEN**

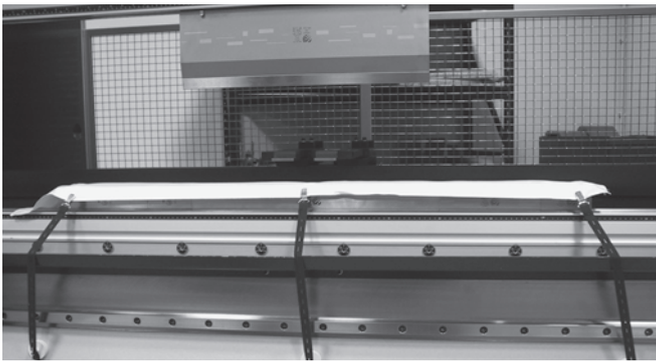


Folien oder Tücher können Abdrücke auf Ihrem Werkstück verhindern.

Vorteile:

- Keine Kratzer, daher keine Nachbearbeitung erforderlich
- Zeit- und Kostenersparnis

**KLEMM-SYSTEME FÜR K-003/4/5**



Satz

Klemmsatz

Klemm-System für Schutzfolie/Schutztuch K-003/K-004/K-005.  
1 Satz mit 6 Magneten und 6 Aufhängungen

**D(1+2)**



Typ	Länge	Gewicht kg
D1	510 mm	1,2
D2	510 mm	0,6

Macht die Bombierung mit manuellem Klemmsystem geeignet für European Style Unterwerkzeuge mit einer Breite von 60 mm. Ein Satz besteht aus 1 Klemmstreifen von jedem Typ.

**4-SPUR KLEMMSATZ**



Satz	Gewicht kg
4-Spur Unterwerkzeug Klemmsatz	1,5

Macht die Bombierung geeignet für 4-Spur Unterwerkzeuge mit Abmessungen 2 ¾; 3 ¼; 3 ¾; 4 ½. Ein Satz besteht aus 8 Klemmwürfeln.

**PRESS BRAKE PRODUCTIVITY WAX**



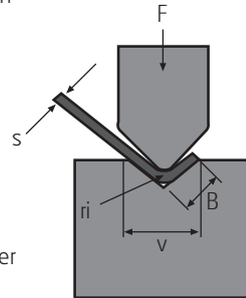
Das WILA Press Brake Productivity Wax ist ein Spray, das speziell für die Reinigung die Wartung und den Schutz Ihrer (WILA) Werkzeuge entwickelt wurde.

Erforderliche Presskraft bei 90° Freibiegen, Kraft in t/m.

Die folgenden Tabellen geben die entsprechende Tonnage für das Freibiegen von Normalstahl an.

Biegekraft für andere Materialien:

- Weiches Aluminium : Tonnen pro Längeneinheit x 50%
- Hartes Aluminium : Tonnen pro Längeneinheit x 100%
- VA-Blech : Tonnen pro Längeneinheit x 150%
- Prägen : Benötigte Tonnage ist ca. drei bis fünf mal höher als beim Freibiegen.



- F = Tonnen pro Meter Biegelänge
- s = Materialdicke
- ri = Innenradius des gebogenen Blechs
- v = V-Öffnung
- B = Minimale Beinlänge

**Metrisch**

V (mm)	4	6	8	10	12	16	20	24	30	40	50	60	80	100	120	160
V (inch)	0.157*	0.236*	0.315*	0.394*	0.472*	0.630*	0.787*	0.945*	1.181*	1.575*	1.969*	2.362*	3.150*	3.937*	4.724*	6.299*
B (mm außen)	2.8	4.2	5.6	7	8.6	11.5	14.4	17	21	29	36	42.4	56.5	71	85	114
ri (mm)	0.6	1	1.2	1.5	1.8	2.4	3	3.6	4.5	6	7.5	9	12	15	18	24

Materialdicke  
mm

0,5	4	2														
1		10	8	5.5	4.5											
1,2		16	12	9	7											
1,5			20	14	11	8	6									
2					22	15	11	9.5								
2,5						25	19	15	11							
3							28	22	17	12						
4								44	33	22.5	17					
5									55	37	29	22				
6										58	42	34				
8											83	65	45	35		
10												110	75	57	45	
12													116	85	68	
14														121	91	68
15														143	112	79
16														168	131	90
18															172	119
20															222	150
25																254

**Inch**

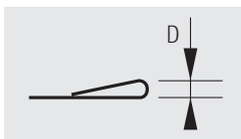
V (mm)	6.4	9.5	12.7	15.9	19.05	22.2	25.4	28.6	31.8*	38.1	50.8	63.5	80	100	120	160
V (inch)	0.250*	0.375*	0.500*	0.625*	0.750*	0.875*	1.000*	1.125*	1.250*	1.500*	2.000*	2.500*	3.150*	3.937*	4.724*	6.299*
B (inch außen)	0.167*	0.265*	0.354*	0.442*	0.530*	0.619*	0.707*	0.795*	0.866*	1.06*	1.414*	1.768*	2.224*	2.795*	3.346*	4.488*
ri (inch)	0.038*	0.056*	0.075*	0.094*	0.113*	0.131*	0.150*	0.169*	0.188*	0.225*	0.300*	0.375*	0.472*	0.591*	0.709*	0.945*

Materialdicke  
Gauge Inches

20	0.036*	3.2	2.0														
18	0.048*	5.1	3.4	2.7	2.4												
16	0.060*		5.8	4.0	3.1	2.5											
14	0.075*			6.9	5.0	4.0	3.5										
12	0.105*					8.3	6.9	5.6									
11	0.120*						9.9	8.2	7.2	5.4							
10	0.135*						11.9	9.9	7.3	7.1	5.8						
3/16"	0.188*								14.3	14.2	12.2	7.5					
1/4"	0.250*										23.7	16.5	11.4				
5/16"	0.313*											27	19.7				
3/8"	0.375*											42.3	30.9	22.8	16.9		
7/16"	0.438*													32.2	24.3	19.4	
1/2"	0.500*														34.6	27.0	18.3
5/8"	0.625*															47.1	32.0
3/4"	0.750*															74.2	50.4
7/8"	0.875*																73.9
1"	1.000*																103.0

**Stahl**

Rm≈42 KN/cm<sup>2</sup>  
Rm≈55-60.000 PSI



Rm≈42 KN/cm<sup>2</sup>  
Rm≈55-60.000 PSI



**Blechdicke**

**Druck**

**D**

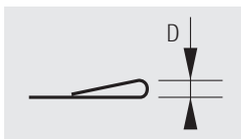
**Druck**

**D**

mm	inches	Tonnen/Meter	US ton/ft	mm	inches	Tonnen/Meter	US ton/ft	mm	inches
0.6	.024	12	4.0	2.3	.091	20	6.7	1.3	.051
0.8	.031	16	5.4	2.3	.091	30	10.1	1.7	.067
1.0	.039	20	6.7	2.4	.095	30	10.1	2.2	.087
1.2	.047	24	8.1	3.0	.118	40	13.4	2.5	.098
1.5	.059	30	10.1	4.4	.173	50	16.8	3.5	.138
2.0	.079	40	13.6	5.1	.201	60	20.2	4.2	.165
2.5	.098	65	21.8	6.6	.260				
3.0	.118	90	30.2	8.2	.323				

**VA-Blech**

Rm≈70 KN/cm<sup>2</sup>  
Rm≈100.000 PSI



Rm≈70 KN/cm<sup>2</sup>  
Rm≈100.000 PSI



**Blechdicke**

**Druck**

**D**

**Druck**

**D**

mm	inches	Tonne/Meter	US ton/ft	mm	inches	Tonne/Meter	US ton/ft	mm	inches
0.6	.024	20	6.7	2.3	.091	35	11.8	1.3	.051
0.8	.031	27	9.0	2.3	.091	50	16.8	1.7	.067
1.0	.039	34	11.4	2.4	.095	50	16.8	2.2	.087
1.2	.047	40	13.5	3.0	.118	80	26.9	2.5	.098
1.5	.059	50	16.8	4.4	.173	85	28.6	3.5	.138
2.0	.079	90	30.3	5.1	.201	120	40.4	4.7	.185
2.5	.098	110	37.0	8.6	.339				
3.0	.118	125	42.0	10.4	.409				

INFORMATIONEN

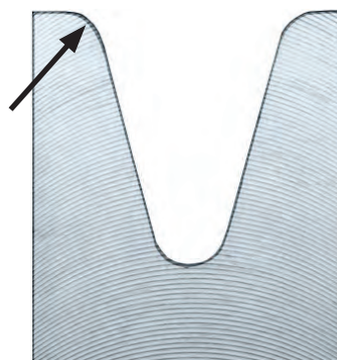
## NACKTE FAKTEN! CNC-TIEFENHÄRTUNG® VERSUS NITRID

Aufgrund der höheren Qualität und Belastbarkeit sind Abkantwerkzeuge keine kurzlebigen Güter mehr. Bei sorgfältiger Pflege und Verwendung innerhalb des entsprechenden Anwendungsbereichs können die modernen, präzisionsgeschliffenen und gehärteten Abkantwerkzeuge eine Nutzungsdauer von 10 Jahren und mehr erreichen. Das soll nicht heißen, dass sie einfach 10 Jahre oder länger halten werden, sondern vielmehr, dass sie während dieses Zeitraums dieselbe oder fast dieselbe Leistung bringen werden wie am Anfang.

Dies gilt sicherlich nicht für alle Abkantwerkzeuge. Es gilt allerdings für hochwertige präzisionsgeschliffene und gehärtete Abkantwerkzeuge. Aus diesem Grund trifft der Käufer einer Abkantpresse beim Kauf von Werkzeugen für eine neue Abkantpresse heute mehr denn je eine langfristige Entscheidung. Und wie bei jeder anderen langfristigen Geschäftsentscheidung möchten Sie die Option realisieren, die Ihnen die maximale Produktivität und die maximale Rendite liefert.



V-Nut mit angewendetem CNC-Tiefenhardtungs®-Vorgang, der von WILA urheberrechtlich geschützt ist.



V-Nut mit angewendetem Nitrid-Prozess der Konkurrenz.

## BEDINGUNGEN

**Kredit:** Bevor WILA Ihren Auftrag annimmt, kann eine Bonitätsprüfung durchgeführt werden.

**Zahlungen:** Die Zahlungsbedingungen werden individuell pro Kunde oder pro Bestellung vereinbart. Alle Preise verstehen sich in Euro ab Werk Lochem, Niederlande.

**Rücksendungen:** Nach Rücksprache mit WILA kann Material zurückgesandt werden. Nach Genehmigung erhalten Sie von WILA eine WILA RMA-Nummer und Transportanweisungen für die Rücksendung. Alle retournierten Artikel werden mit 20 % Bearbeitungskosten berechnet, vorausgesetzt, die Produkte werden in Originalverpackung und neuem Zustand überliefert. Spezialwerkzeuge sind von der Rücksendung ausgeschlossen.

**Reklamationen:** Alle Ansprüche und Mängel müssen innerhalb von 10 Tagen ab Rechnungsdatum per E-Mail oder Telefon erfolgen.

Unsere Lieferungen unterliegen den "Allgemeine Geschäftsbedingungen für die Lieferung von mechanischen, elektrischen und elektronischen Produkten", den "Orgalime S2012". Diese Bedingungen können Sie unter [www.wila.nl/lieferbedingungen.pdf](http://www.wila.nl/lieferbedingungen.pdf) herunterladen.

## DISCLAIMER

Kein Teil dieser Publikation darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung durch WILA B.V. vervielfältigt und/oder als Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder in anderer Weise veröffentlicht werden.

Obwohl die in dieser Publikation veröffentlichten Daten vom/von den Autor(en) mit größter Sorgfalt zusammengetragen wurden, haftet WILA B.V. in keiner Weise für eventuell unvollständige oder ungenaue Informationen, die hier enthalten sein könnten. Unsere Produkte unterliegen der ständigen Verbesserung, was bedeutet, dass das aktuelle Modell sich von den hier angegebenen Beispielen unterscheiden kann.

## SICHERHEITSHINWEIS

Alle standardmäßigen Oberwerkzeuge von WILA sind mit einem Sicherheitszapfen ausgestattet bzw. einer Sicherheitsvorrichtung, die in dem Zapfen eingearbeitet ist. Die New Standard (Ober)Werkzeuge haben entweder einem Safety-Click®, E2M® oder (HD) feststehende Sicherheitsstifte.

Bei der Verwendung von Oberwerkzeugen und Unterwerkzeugen an einer Abkantpresse entsteht ein Umformsystem, das eine Analyse zur Bestimmung der geeigneten Schutzeinrichtung für die Sicherheit und den Schutz des Bedieners erfordert. Die Belastungsdaten aller Werkzeuge sollten für die Anwendung analysiert werden.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers sicherzustellen, dass der Betriebsort angemessen ist und alle entsprechenden Sicherheitsanforderungen erfüllt sind.

## SERVICE UND SUPPORT

Service und Support sind für WILA sehr wichtig. Um unsere Kunden dabei zu unterstützen, können Sie eine E-Mail an [service@wila.nl](mailto:service@wila.nl) senden oder uns telefonisch über +31 (0)573 289 850 kontaktieren. Wenn Sie uns Ihre WILA-Seriennummer nennen und eine ausführliche Beschreibung des Problems mit Fotos zur Verfügung stellen, können wir Ihnen noch besser helfen.

## LIEFERUNG VON ERSATZTEILEN

Wir bieten eine Vielzahl an WILA Original- und Ersatzbauteilen an. Je nach Dringlichkeit können wir einen passenden Liefertermin vereinbaren. Selbstverständlich sind Ihnen unsere Mitarbeiter gerne behilflich.

## ANLEITUNGEN

Sie erhalten zu jedem Produkt von WILA einen „Quick Start Guide“, in dem Sie eine englischsprachige Zusammenfassung für die Inbetriebnahme unserer Produkte finden. Sie können diesen „Quick Start Guide“ auch in verschiedenen Sprachen von unserer Website herunterladen. Daneben bieten wir für alle unsere Produkte eine englischsprachige Anleitung an, in der bis ins Detail beschrieben wird, wie Sie unsere Produkte in Betrieb nehmen können. Sie können diese Anleitungen über [service@wila.nl](mailto:service@wila.nl) bestellen oder Sie aus unserem Brandportal herunterladen.

## GARANTIE

Unsere Lieferungen unterliegen den „Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Lieferung von mechanischen, elektrischen und elektronischen Produkten“, den Orgalime S 2012.

Nehmen Sie bei weiteren Fragen gerne Kontakt mit unseren Vertriebsmitarbeitern auf:

+31 (0)573 28 98 50 oder

Angebote: [Anfrage@wila.nl](mailto:Anfrage@wila.nl)

Bestellungen: [Auftrag@wila.nl](mailto:Auftrag@wila.nl)

Transport: [Transport@wila.nl](mailto:Transport@wila.nl)

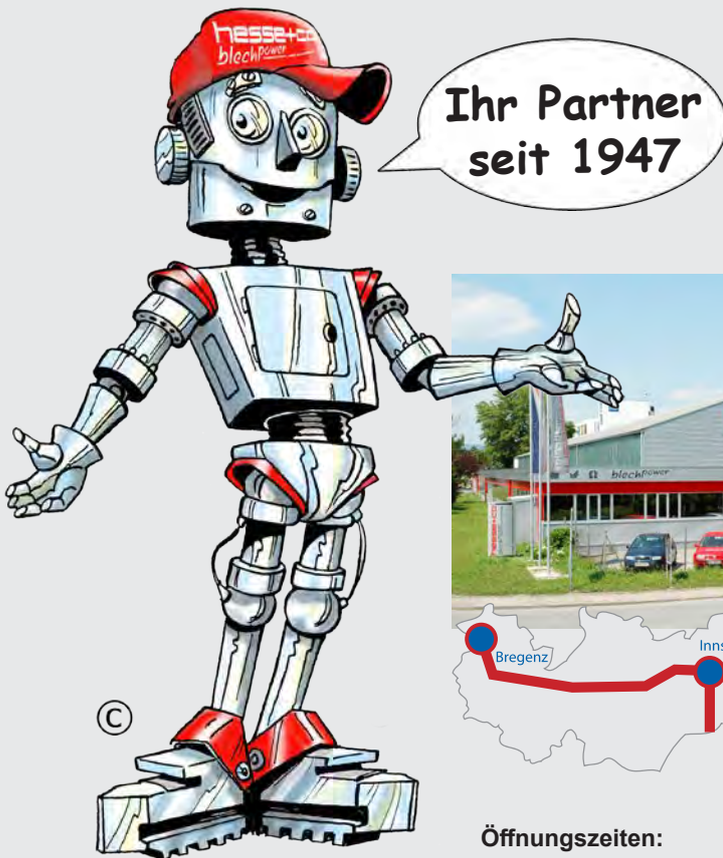
## Vertrauen Sie auf über 70 Jahre Erfahrung!

Die Firma HESSE+CO wurde 1947 als Hersteller von Blechbearbeitungsmaschinen gegründet. Seit 1980 sind wir auf den Handel mit neuen sowie gebrauchten Blechbearbeitungs- und Werkzeugmaschinen spezialisiert. Wir haben ständig etwa 300 Maschinen in unserer 2.000 m<sup>2</sup> großen Ausstellungshalle, die nur 20 Minuten vom internationalen Flughafen Wien entfernt ist.

## Trust in more than 70 years of experience!

HESSE+CO was established in 1947 as a manufacturer of sheet metal working machines. Since 1980 we are specialized in dealing with new and second hand sheet metal processing machines and machine tools. We always have approximately 300 machines available in our 2.000 m<sup>2</sup> showroom, which is located only 20 minutes from the Vienna International Airport, waiting for your inspection.

[www.hesse-maschinen.com](http://www.hesse-maschinen.com)



### Öffnungszeiten:

Mo - Do 8:00 - 16:30 Uhr  
Fr 8:00 - 14:30 Uhr

HESSE+CO Maschinenfabrik GmbH  
Industrienzentrum NÖ-Süd  
Straße 4 - Objekt 8  
A-2351 Wiener Neudorf  
AUSTRIA

**hesse** **hesse+co**  
*blechpower*  
maschinen und werkzeuge

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.  
Gültig bis auf Widerruf.

Tel.: +43/2236/638 70-0  
Fax: +43/2236/636 62  
[office@hesse-maschinen.com](mailto:office@hesse-maschinen.com)  
[www.hesse-maschinen.com](http://www.hesse-maschinen.com)  
[www.blechpower.com](http://www.blechpower.com)