

**AVM Profi(L)**  
technologies for tomorrow

**Produktkatalog**  
2023



## Produktkatalog 2023

---

- Zubehör für Effizienz und Sicherheit am Arbeitsplatz
  - Zubehör Spanntechnik
  - Zubehör für Arbeitssicherheit (folgt in Kürze)
  - Zubehör für die Zerspanung
- 

- Unser Leistungsspektrum rund um den Werkzeug-u. Maschinenbau



# Inhaltsverzeichnis

- **T-Nuten Abdeckprofile / Abdeckleisten aus Kunststoff** Seite 3 von - bis 4

---

- **Schutzausrüstung** Seite von - bis (folgt in Kürze)

---

- **Krallenbacken mit Feinstufe**
  - für Schraubstöcke von ALLMATIC Seite 7 + 8
  - für Schraubstöcke von GRESSEL Seite 10
  - für Schraubstöcke von HILMA Seite 19
  - für Schraubstöcke von KESEL Seite 13
  - für Schraubstöcke von KOHN Seite 15
  - für Schraubstöcke von LANG Seite 17
  - für Schraubstöcke von RÖHM Seite 26 + 27

---

- **Stufenbacken *mit glatter (ohne Feinstufe)* Spannfläche**
  - für Schraubstöcke von ALLMATIC Seite 8
  - für Schraubstöcke von RÖHM Seite 27
  - für Schraubstöcke von GRESSEL Seite 11
  - Für Schraubstöcke von HILMA Seite 20

---

- **Pendelbacken** Seite 21/22/23
  - für Schraubstöcke von HILMA  
-Grippeinsatz 4 Krallen / glatt H4/H7/H11

---

- **Prismabacken**
  - für Schraubstöcke von HILMA Seite 24
  - für Schraubstöcke von RÖHM Seite 28

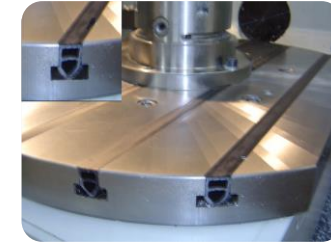
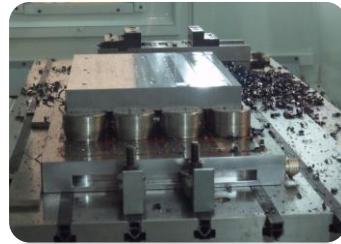
---

- **Zerspanung** Seite 30
  - Fräsen, Drehen usw.
  - Lasern / Erodieren

---

- **Vulkanisieren – Gummieren** Seite 29
  - Gummi-Metall-Verbindungen
  - Gummiformteile
  - NBR, EPDM, Silikon uvm.

## Das flexible T-Nuten Abdeckprofil aus Kunststoff®



### Information

Unsere hochwertigen T-Nuten Abdeckungen sind **flexibel**, aus Kunststoff und halten die T-Nuten in CNC-Maschinentischen, Bohrwerken und Windkanälen uvm. frei und sauber von Spänen oder Verschmutzungen.

Schnell und einfach lassen sich Werkstückspannmittel wechseln oder verschieben. Eine Herausnahme des Profils ist dafür nicht notwendig. Die dadurch gewonnene Zeit, verschafft Ihnen **wesentlich mehr Fertigungskapazität**.

**Beugt Verletzungen vor**, da die scharfkantigen Späne nicht mehr umständlich und mühselig aus den Nuten entfernt werden müssen.

- Trocken- u. Nassfräsen geeignet
- Dichtet die Nut weitestgehend ab
- Fester Sitz, auch bei hohem Vorschub
- Schnelle Reinigung des gesamten Maschinentisches
- Einlegen u. auf Maß mit einem Cuttermesser schneiden
- Profillängen individuell zusammenstellbar
- Funktionell und praxisgerecht

- **Mehr Sicherheit**, orientiert an genossenschaftlichen Vorgaben
- Nachhaltig
- Ohne Hilfsmittel einsetzbar und wieder entnehmbar
- Flexibel und **biegsam**

**Link:** <https://www.avm-profil.de/t-nuten-abdeckprofile/>

## Produktübersicht

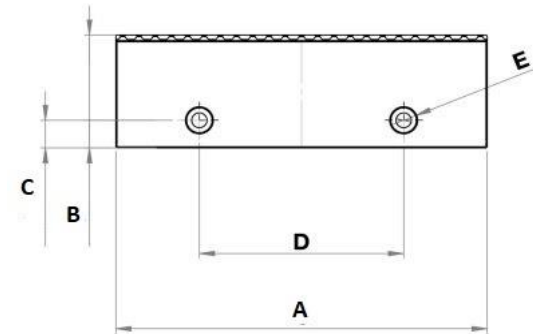
- ▶ Einsetzbar in alle Maschinentische mit T-Nuten im CNC-Fräsbereich
- ▶ In Plattenfelder von Bohrwerken
- ▶ In Windkanäle mit Nuten
- ▶ In Hallenböden mit Nuten

Bezeichnung	Artikelnummer	Profil- und Nuten-Breite	Profillänge	Preis
T-Nuten -Abdeckprofil	T-14 / 1000	14 (H7)	1000	18,00 €
T-Nuten -Abdeckprofil	T-18 / 1000	18 (H7)	1000	19,00 €
T-Nuten -Abdeckprofil	T-22 / 1000	22 (H7)	1000	24,00 €
T-Nuten -Abdeckprofil	T-28 / 1000	28 (H7)	1000	27,00 €
T-Nuten -Abdeckprofil	T-32 / 1000	32 (H7)	1000	Auf Anfrage
T-Nuten -Abdeckprofil	T-36 / 1000	36 (H7)	1000	Auf Anfrage
T-Nuten -Abdeckprofil	T-42 / 1000	42 (H7)	1000	Auf Anfrage



**Link:** <https://www.avm-profil.de/t-nuten-abdeckprofile/>

## Krallenbacken für Schraubstöcke verschiedener Hersteller



## Information

- ▶ Die Aufsatzbacken sind passend zu vielen gängigen Schraubstockherstellern.
- ▶ Sichere Spannverhältnisse, selbst bei Einspanntiefen von 2.5 mm(5-6mm) **durch Formschluss bei Krallenbacken mit glatter Spannfläche.**
- ▶ Sichere Spannverhältnisse, selbst bei Einspanntiefen von 2.5 mm **durch Niederzugseffekt bei Krallenbacken mit Feinstufe.**
- ▶ 5-Seiten-Bearbeitung in einer einzelnen Aufspannung ohne Vorprägung.
- ▶ Schwere Zerspanung mit geringem Materialverlust am Werkstück möglich.
- ▶ Sondermaße auf Anfrage.

## Information ALLMATIC

Krallenbacken mit Feinstufe für **ALLMATIC** Schraubstöcke eignen sich für **kosteneffizientes Produzieren** von unregelmäßigen und parallelen Werkstücken.

Mit den Krallenbacken mit Feinstufe für ALLMATIC Schraubstöcke ist es möglich absolut sichere Spannverhältnisse bei unregelmäßigen Werkstücken, Guss oder Brennteilen zu erhalten.

Die Krallenbacken sind **60° HRC** gehärtet und ermöglichen deswegen eine sehr starke Belastung und bringen eine lange Lebensdauer mit sich. Selbst schwere Zerspanung ist unter diesen Voraussetzungen möglich.

Weiters kann durch Einspanntiefen von 2.5mm ein geringer Materialverlust herbeigeführt werden.

Ein großer Zeitvorteil bringt die 5-Seiten-Bearbeitung durch eine **einzelne Aufspannung** mit sich.

Hier wäre ansonsten eine Umspannung notwendig und dies würde Arbeit und Zeit bedeuten welche nun eingespart werden können.



## Produktübersicht

Passend zu	Bezeichnung	Artikelnummer	A (Länge)	B (Höhe)	C	D	E	Preis
ALLMATIC Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB90A/10x18x90</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	90	18	6	52	Ø5.5/Ø9	€ 72,00	
ALLMATIC Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB90A/10x34x90</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	90	34.5	8.75	48	Ø6.6/Ø13	€ 96,00	
ALLMATIC Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB125A/10x20x125</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	125	20	6	88	Ø5.5/Ø10	€ 84,00	
ALLMATIC Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB125A/10x40x125</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	125	40	12.25	88	Ø6.6/Ø13	€ 114,00	
ALLMATIC Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB125A/11x40x125/5x3mm</b> Einspanntiefe / Auflage 5.0 mm / 3.0 mm	125	40	12.25	88	Ø6.6/Ø13	€ 126,00	
ALLMATIC Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB160A/10x25x160</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	160	25	6	88	Ø5.5/Ø10	€ 114,00	
ALLMATIC Krallenbacke mit doppelter Verzahnung	<b>KB160A/15x25x160-DR</b> Einspanntiefe / Auflage 8.0 mm / 4.5 mm	160	25	6	88	Ø5.5/Ø10	€ 158,00	
ALLMATIC Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB160A/10x50x160</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	160	50	12.25	88	Ø6.6/Ø11	€ 162,00	
ALLMATIC Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB160A/10x50x160/5x3mm</b> Einspanntiefe / Auflage 5.0 mm / 3.0 mm	160	50	12.25	88	Ø6.6/Ø11	€ 174,00	



## Produktübersicht

Passend zu	Bezeichnung	Artikelnummer	A (Länge)	B (Höhe)	C	D	E	Preis
	ALLMATIC Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB200A/15x35x200</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 3.5 mm	200	35	18	110	Ø6.6/Ø11	€ 174,00
	ALLMATIC Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB200A/15x60x200</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 3.5 mm	200	60	18	110	Ø6.6/Ø11	€ 192,00

- Sichere Spannverhältnisse, selbst bei Einspanntiefen von 2.5 mm **durch Niederzugeffekt**
- Sonderstufen verfügbar
- Schwere Zerspanung mit geringem Materialverlust am Werkstück möglich
- 5-Seiten-Bearbeitung in einer einzelnen Aufspannung ohne Vorprägung
- Unsere Krallenbacken sind oberflächengehärtet auf 60° HRC
- **Verkaufseinheit: 1 Stück**

Passend zu	Bezeichnung	Artikelnummer	A (Länge)	B (Höhe)	C	D	E	Preis
	ALLMATIC Krallenbacke ohne Feinstufe	<b>KB125A/11x40x125-OS</b>	200	60	18	110	Ø6.6/Ø13	€ 138,00

Sichere Spannverhältnisse, selbst bei Einspanntiefen von 2.5 mm **durch Formschluss**

**Link:** <https://www.avm-profil.de/krallenbacken/>

## Information GRESSEL

Krallenbacken mit Feinstufe für **GRESSEL** Schraubstöcke eignen sich für **kosteneffizientes Produzieren** von unregelmäßigen und parallelen Werkstücken.

Mit den Krallenbacken mit Feinstufe für GRESSEL Schraubstöcke ist es möglich absolut sichere Spannverhältnisse bei unregelmäßigen Werkstücken, Guss oder Brennteilen zu erhalten.

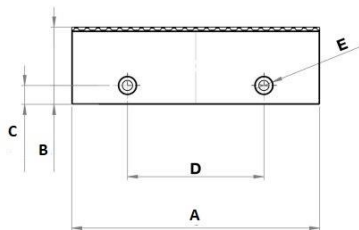
Die Krallenbacken sind **60° HRC** gehärtet und ermöglichen deswegen eine sehr starke Belastung und bringen eine lange Lebensdauer mit sich. Selbst schwere Zerspanung ist unter diesen Voraussetzungen möglich.

Weiters kann durch Einspanntiefen von 2.5mm ein geringer Materialverlust herbeigeführt werden. Ein großer Zeitvorteil bringt die 5-Seiten-Bearbeitung durch eine **einzelne Aufspannung** mit sich. Hier wäre ansonsten eine Umspannung notwendig und dies würde Arbeit und Zeit bedeuten welche nun eingespart werden können.



## Produktübersicht

Passend zu	Bezeichnung	Artikelnummer	A (Länge)	B (Höhe)	C	D	E	Preis
GRESSEL Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB100G/10x35x100</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	100	35	14	63	Ø8.5/Ø15	€ 102,00	
GRESSEL Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB125G/10x40x125</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	125	40	15	80	Ø8.5/Ø15	€ 124,00	
GRESSEL Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB125G/11x40x125/5x3mm</b> Einspanntiefe / Auflage 5.0 mm / 3.0 mm	125	40	15	80	Ø8.5/Ø15	€ 126,00	
GRESSEL Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB160G/10x50x160</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	160	50	20	100	Ø10.5/Ø18	€ 162,00	
GRESSEL Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB160G/11x50x160/5x3mm</b> Einspanntiefe / Auflage 5.0 mm / 3.0 mm	160	50	20	100	Ø10.5/Ø18	€ 179,00	
GRESSEL Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB200G/15x65x200</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 3.5 mm	200	65	25	125	Ø12.5/Ø20	€ 198,00	



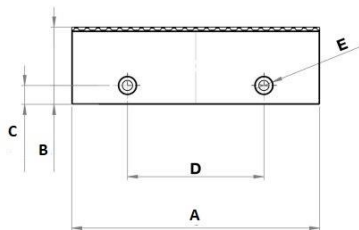
- Sichere Spannverhältnisse, selbst bei Einspanntiefen von 2.5 mm durch Niederzugeffekt
- Sonderstufen verfügbar
- Schwere Zerspanung mit geringem Materialverlust am Werkstück möglich
- 5-Seiten-Bearbeitung in einer einzelnen Aufspannung ohne Vorprägung
- Unsere Krallenbacken sind oberflächengehärtet auf 60° HRC

- Verkaufseinheit: 1 Stück

**Link:** <https://www.avm-profil.de/krallenbacken/>

## Produktübersicht

Passend zu	Bezeichnung	Artikelnummer	A (Länge)	B (Höhe)	C	D	E	Preis
GRESSEL Krallenbacke ohne Feinstufe		SB100G/10x35x100	100	35	14	63	Ø8.5/Ø15	€ 114,00
GRESSEL Krallenbacke ohne Feinstufe		SB125G/10x40x125	125	40	15	80	Ø8.5/Ø15	€ 136,00
GRESSEL Krallenbacke ohne Feinstufe		SB160G/10x50x160	160	50	20	100	Ø10.5/Ø18	€ 174,00
GRESSEL Krallenbacke ohne Feinstufe		SB200G/15x65x200	200	65	25	125	Ø12.5/Ø20	€ 210,00



- Sichere Spannverhältnisse, selbst bei Einspanntiefen von 5-6mm mm **durch Formschluss**
- Schwere Zerspanung mit geringem Materialverlust am Werkstück möglich
- Unsere Krallenbacken sind oberflächengehärtet auf 60° HRC
- Verkaufseinheit: 1 Stück

## Information KESEL

Krallenbacken mit Feinstufe für **KESEL** Schraubstöcke eignen sich für **kosteneffizientes Produzieren** von unregelmäßigen und parallelen Werkstücken.

Mit den Krallenbacken mit Feinstufe für KESEL Schraubstöcke ist es möglich absolut sichere Spanverhältnisse bei unregelmäßigen Werkstücken, Guss oder Brennteilen zu erhalten.

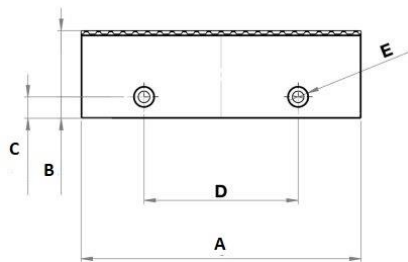
Die Krallenbacken sind **60° HRC** gehärtet und ermöglichen deswegen eine sehr starke Belastung und bringen eine lange Lebensdauer mit sich. Selbst schwere Zerspanung ist unter diesen Voraussetzungen möglich.

Weiters kann durch Einspanntiefen von 2.5mm ein geringer Materialverlust herbeigeführt werden. Ein großer Zeitvorteil bringt die 5-Seiten-Bearbeitung durch eine **einzelne Aufspannung** mit sich. Hier wäre ansonsten eine Umspannung notwendig und dies würde Arbeit und Zeit bedeuten welche nun eingespart werden können.



## Produktübersicht

Passend zu Bezeichnung	Artikelnummer	A (Länge)	B (Höhe)	C	D	E	Preis
KESEL Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB 90KES/10x40x90</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	90	40	-	-	M5	€ 102,00
KESEL Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB125KES/10x40x90</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	125	40	-	-	M8	€ 124,00
KESEL Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB160KES/10x49x160</b> Einspanntiefe / Auflage 5.0 mm / 3.0 mm	160	90	-	-	M8	€ 162,00
KESEL Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB200KES/15x62x200</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	200	62	-	-	M10	€ 198,00



- Sichere Spannverhältnisse, selbst bei Einspanntiefen von 2.5 mm **durch Niederzugeffekt**
- Schwere Zerspanung mit geringem Materialverlust am Werkstück möglich
- 5-Seiten-Bearbeitung in einer einzelnen Aufspannung ohne Vorprägung
- Unsere Krallenbacken sind oberflächengehärtet auf 60° HRC
- Sondermaße und Sonderstufen auf Anfrage
- **Verkaufseinheit: 1 Stück**

**Link:** <https://www.avm-profil.de/krallenbacken/>

## Information KOHN

Krallenbacken mit Feinstufe für **KOHN** Schraubstöcke eignen sich für **kosteneffizientes Produzieren** von unregelmäßigen und parallelen Werkstücken.

Mit den Krallenbacken mit Feinstufe für KOHN Schraubstöcke ist es möglich absolut sichere Spannverhältnisse bei unregelmäßigen Werkstücken, Guss oder Brennteilen zu erhalten.

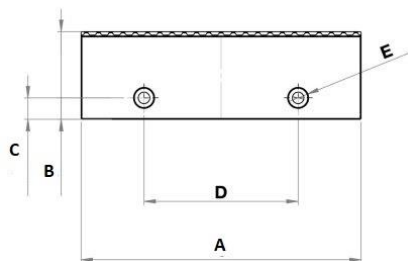
Die Krallenbacken sind **60° HRC** gehärtet und ermöglichen deswegen eine sehr starke Belastung und bringen eine lange Lebensdauer mit sich. Selbst schwere Zerspanung ist unter diesen Voraussetzungen möglich.

Weiters kann durch Einspanntiefen von 2.5mm ein geringer Materialverlust herbeigeführt werden. Ein großer Zeitvorteil bringt die 5-Seiten-Bearbeitung durch eine **einzelne Aufspannung** mit sich. Hier wäre ansonsten eine Umspannung notwendig und dies würde Arbeit und Zeit bedeuten welche nun eingespart werden können.



## Produktübersicht

Passend zu Bezeichnung	Artikelnummer	A (Länge)	B (Höhe)	C	D	E	Preis
KOHN Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB 80KO/10x25x80</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	80	25	12.5	38	-	€ 90,00
KOHN Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB100KO/10x30x100</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	100	30	15	43	-	€ 102,00
KOHN Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB125KO/10x40x125</b> Einspanntiefe / Auflage 5.0 mm / 3.0 mm	125	40	20	60	MØ8.5/Ø15	€ 124,00
KOHN Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB125KO/10x43x125</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	125	43	16	80	MØ8.5/Ø15	€ 126,00



- Sichere Spannverhältnisse, selbst bei Einspanntiefen von 2.5 mm **durch Niederzugeffekt**
- Schwere Zerspanung mit geringem Materialverlust am Werkstück möglich
- 5-Seiten-Bearbeitung in einer einzelnen Aufspannung ohne Vorprägung
- Unsere Krallenbacken sind oberflächengehärtet auf 60° HRC
- Sondermaße und Sonderstufen auf Anfrage
- Verkaufseinheit: 1 Stück

**Link:** <https://www.avm-profil.de/krallenbacken/>



## Information LANG

Krallenbacken mit Feinstufe für **LANG** Schraubstöcke eignen sich für **kosteneffizientes Produzieren** von unregelmäßigen und parallelen Werkstücken.

Mit den Krallenbacken mit Feinstufe für LANG Schraubstöcke ist es möglich absolut sichere Spannverhältnisse bei unregelmäßigen Werkstücken, Guss oder Brennteilen zu erhalten.

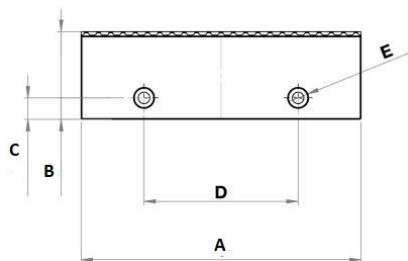
Die Krallenbacken sind **60° HRC** gehärtet und ermöglichen deswegen eine sehr starke Belastung und bringen eine lange Lebensdauer mit sich. Selbst schwere Zerspanung ist unter diesen Voraussetzungen möglich.

Weiters kann durch Einspanntiefen von 2.5mm ein geringer Materialverlust herbeigeführt werden. Ein großer Zeitvorteil bringt die 5-Seiten-Bearbeitung durch eine **einzelne Aufspannung** mit sich. Hier wäre ansonsten eine Umspannung notwendig und dies würde Arbeit und Zeit bedeuten welche nun eingespart werden können.



## Produktübersicht

Passend zu Bezeichnung	Artikelnummer	A (Länge)	B (Höhe)	C	D	E	Preis
LANG Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB 77L/10x27x77</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	77	27	15	48	M5	€ 90,00
LANG Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB 125L/10x40x125</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	125	40	21	84	M8	€ 124,00
LANG Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB 125L/11,5x40x125</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	125	40	21	84	M8	€ 126,00



- Sichere Spannverhältnisse, selbst bei Einspanntiefen von 2.5 mm **durch Niederzugeffekt**
- Schwere Zerspanung mit geringem Materialverlust am Werkstück möglich
- 5-Seiten-Bearbeitung in einer einzelnen Aufspannung ohne Vorprägung
- Unsere Krallenbacken sind oberflächengehärtet auf 60° HRC
- Sondermaße und Sonderstufen auf Anfrage
- Verkaufseinheit: 1 Stück

**Link:** <https://www.avm-profil.de/krallenbacken/>

## Information HILMA

Krallenbacken mit Feinstufe für **HILMA** Schraubstöcke eignen sich für **kosteneffizientes Produzieren** von unregelmäßigen und parallelen Werkstücken.

Mit den Krallenbacken mit Feinstufe für HILMA Schraubstöcke ist es möglich absolut sichere Spannverhältnisse bei unregelmäßigen Werkstücken, Guss oder Brennteilen zu erhalten.

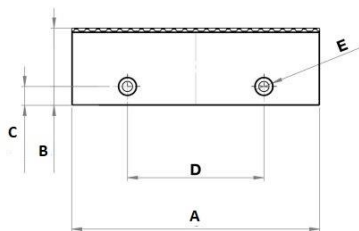
Die Krallenbacken sind **60° HRC** gehärtet und ermöglichen deswegen eine sehr starke Belastung und bringen eine lange Lebensdauer mit sich. Selbst schwere Zerspanung ist unter diesen Voraussetzungen möglich.

Weiters kann durch Einspanntiefen von 2.5mm ein geringer Materialverlust herbeigeführt werden. Ein großer Zeitvorteil bringt die 5-Seiten-Bearbeitung durch eine **einzelne Aufspannung** mit sich. Hier wäre ansonsten eine Umspannung notwendig und dies würde Arbeit und Zeit bedeuten welche nun eingespart werden können.



## Produktübersicht

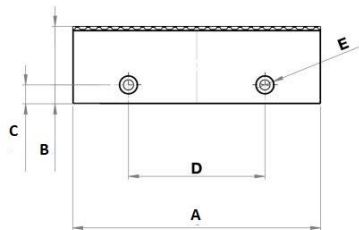
Passend zu Bezeichnung	Artikelnummer	A (Länge)	B (Höhe)	C	D	E	Preis
HILMA Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB100HA/10x34x100</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	100	34	11	66	Ø6.6/Ø11	€ 102,00
HILMA Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB125HA/10x45x125</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	125	45	14	80	Ø8.5/Ø15	€ 126,00
HILMA Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB125HA/11x45x125/5x3mm</b> 125 Einspanntiefe / Auflage 5.0 mm / 3.0 mm	125	45	14	80	Ø8.5/Ø15	€ 126,00
HILMA Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB160HA/10x54x160</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	160	54	17	100	Ø10.5/Ø18	€ 168,00
HILMA Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB160HA/11x54x160/5x3mm</b> 160 Einspanntiefe / Auflage 5.0 mm / 3.0 mm	160	54	17	100	Ø10.5/Ø18	€ 174,00
HILMA Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB200HA/15x67x200</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 3.5 mm	200	67	23	140	Ø10.5/Ø18	€ 198,00



- Sichere Spannverhältnisse, selbst bei Einspanntiefen von 2.5 mm **durch Niederzugeffekt**
- Sonderstufen verfügbar
- Schwere Zerspanung mit geringem Materialverlust am Werkstück möglich
- 5-Seiten-Bearbeitung in einer einzelnen Aufspannung ohne Vorprägung
- Unsere Krallenbacken sind oberflächengehärtet auf 60° HRC
- **Verkaufseinheit: 1 Stück**

## Produktübersicht

Passend zu Bezeichnung	Artikelnummer	A (Länge)	B (Höhe)	C	D	E	Preis
HILMA Krallenbacke ohne Feinstufe	SB100HA/10x34x100	100	34	11	65	M8	€ 99,00
HILMA Krallenbacke ohne Feinstufe	SB125HA/10x45x125	125	45	14	80	M8	€ 119,00
HILMA Krallenbacke ohne Feinstufe	SB160HA/10x54x160	160	54	17	100	M8	€ 149,00
HILMA Krallenbacke ohne Feinstufe	SB200HA/15x67x200	200	67	23	140	M10	€ 179,00



- Sichere Spannverhältnisse, selbst bei Einspanntiefen von 2.5 mm **durch Formschluss**
- Schwere Zerspanung mit geringem Materialverlust am Werkstück möglich
- Unsere Krallenbacken sind oberflächengehärtet auf 60° HRC
- **Verkaufseinheit: 1 Stück**

## Pendelbacken für ALLMATIK Schraubstöcke



## Information

Die Pendelbacken für HILMA Schraubstöcke eignen sich für **sicheres Spannen** von runden oder nicht parallelen Werkstücken. Mit unseren Pendelbacken für HILMA Schraubstöcke ist es möglich absolut sichere Spannverhältnisse bei runden oder nicht parallelen Werkstücken zu erhalten. Unsere Pendelbacken sind 60° HRC gehärtet und ermöglichen deswegen eine sehr starke Belastung und bringen eine lange Lebensdauer mit sich. Hat einseitige Nullpunktorientierung und eine Parallelität von +/- 0,01mm.

- ▶ Präzisions-geschliffen
- ▶ Unsere Pendelbacken sind oberflächengehärtet auf 60° HRC
- ▶ **Info: Backen standardmäßig mit Verschlussbolzen ausgestattet**

## Produktübersicht

Bezeichnung	Artikelnummer	A (Länge)	B (Breite)	C (Höhe)	Preis
HILMA Pendelbacke NC 125-Fix	PBHA NC <b>Fix-125</b>	189	106	50	€ 705,20
HILMA Pendelbacke NC 125-Mobil	PBHA NC <b>Mobil-125</b>	189	106	50	€ 825,00
HILMA Pendelbacke NC 160-Fix	PBHA NC <b>Fix-160</b>	260	106	50	€ 806,60
HILMA Pendelbacke NC 160-Mobil	PBHA NC <b>Mobil-160</b>	260	106	50	€ 903,20

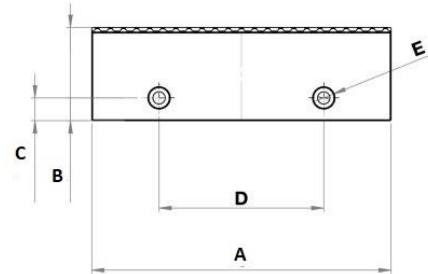
Zubehör	Gesamt- länge	Ø	Länge ab Platte	Preis
Distanzring für Grippeinsatz H10 Passend für Grippeinsatz H7-10+10 und H11-14+10	10	29,8	10	€ 35,25
Distanzring für Grippeinsatz H13 Passend für Grippeinsatz H7-10+10 und H11-14+10	13	29,8	13	€ 36,95
Grippeinsatz 4-Krallen H4-7	31	20	20	€ 49,90
Grippeinsatz 4-Krallen H7-10+10	44	20	33	€ 55,50
Grippeinsatz 4-Krallen H11-14+10	48	20	37	€ 60,70

## Produktübersicht

Zubehör	Gesamt- länge	Ø	Länge ab Platte	Preis
Grippeinsatz glatt H4-7	31	20	20	€ 49,90
Grippeinsatz glatt H7-10+10	44	20	33	€ 55,40
Grippeinsatz glatt H11-14+10	48	20	37	€ 60,70



## Prismabacken für HILMA Schraubstöcke



### Information

Mit unseren Prismabacken für HILMA Schraubstöcke ist es möglich absolut sichere Spannverhältnisse bei runden Werkstücken zu erhalten. Unsere Prismabacken sind 60° HRC gehärtet und ermöglichen deswegen eine sehr starke Belastung und bringen eine lange Lebensdauer mit sich.

- ▶ Oberflächengehärtet auf 60° HRC und allseitig geschliffen. Prisma geschliffen.
- ▶ Spannmöglichkeit Ø4-20 + Ø6-40

**Bezeichnung:** Prismabacke mit drei Prismen (Ø4-20 + 2x Ø6-40) L=125 / H= 45 / C=14 / D=80 / E=Ø8.5/Ø15

**Artikel-Nr.:** 125HA/16x45x125-2P

**Verkaufseinheit:** 1 Stück

**€ 162,00**

## Information RÖHM

Krallenbacken mit Feinstufe für **RÖHM** Schraubstöcke eignen sich für **kosteneffizientes Produzieren** von unregelmäßigen und parallelen Werkstücken.

Mit den Krallenbacken mit Feinstufe für RÖHM Schraubstöcke ist es möglich absolut sichere Spannverhältnisse bei unregelmäßigen Werkstücken, Guss oder Brennteilen zu erhalten.

Die Krallenbacken sind **60° HRC** gehärtet und ermöglichen deswegen eine sehr starke Belastung und bringen eine lange Lebensdauer mit sich. Selbst schwere Zerspanung ist unter diesen Voraussetzungen möglich.

Weiters kann durch Einspanntiefen von 2.5mm ein geringer Materialverlust herbeigeführt werden. Ein großer Zeitvorteil bringt die 5-Seiten-Bearbeitung durch eine **einzelne Aufspannung** mit sich. Hier wäre ansonsten eine Umspannung notwendig und dies würde Arbeit und Zeit bedeuten welche nun eingespart werden können.



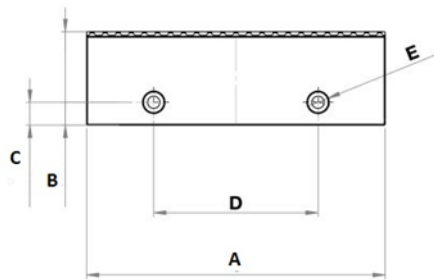
## Produktübersicht

Passend zu Bezeichnung	Artikelnummer	A (Länge)	B (Höhe)	C	D	E	Preis
RÖHM Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB 92R/10x32x92</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	92	32	13.6	63	Ø6.6/Ø11	€ 84,00
RÖHM Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB 113R/10x32x113</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	113	32	13.6	63	Ø6.6/Ø13	€ 94,00
RÖHM Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB 125R/10x20x125</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	125	20	6	60	Ø5.5/Ø10	€ 84,00
RÖHM Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB 125R/10x40x125</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	125	40	15.6	80	Ø9/Ø15	€ 99,00
RÖHM Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB 125R/11x40x125/5x3mm</b> 125 Einspanntiefe / Auflage 5.0 mm / 3.0 mm	125	40	6	60	Ø5.5/Ø10	€ 109,00
RÖHM Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB 135R/10x40x135</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	135	40	15.6	80	Ø9/Ø105	€ 104,00
RÖHM Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB160R/10x50x160</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 2.0 mm	160	50	19.6	100	Ø9/Ø15	€ 129,00
RÖHM Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB 160R/11x50x160/5x3mm</b> 160 Einspanntiefe / Auflage 5.0 mm / 3.0 mm	160	50	19.6	100	Ø9/Ø15	€ 149,00
RÖHM Krallenbacke mit Feinstufe	<b>KB 200R/15x63x200</b> Einspanntiefe / Auflage 2.5 mm / 3.5 mm	200	63	24.7	125	Ø11/Ø18	€ 169,00

**Link:** <https://www.avm-profil.de/krallenbacken/>

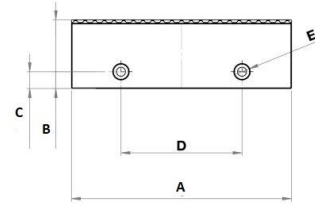
## Produktübersicht

Passend zu	Bezeichnung	Artikelnummer	A (Länge)	B (Höhe)	C	D	E	Preis
RÖHM Krallenbacke ohne Feinstufe		SB 92R/10x32x92	92	32	13.6	63	Ø6.6/Ø11	€ 102,00
RÖHM Krallenbacke ohne Feinstufe		SB 113R/10x32x113	113	32	13.6	63	Ø6.6/Ø11	€ 94,00
RÖHM Krallenbacke mit Feinstufe		SB 125R/10x40x125	125	40	15.6	80	Ø9/Ø15	€ 84,00
RÖHM Krallenbacke mit Feinstufe		SB 135R/10x40x135	135	40	15.6	80	Ø9/Ø15	€ 126,00
RÖHM Krallenbacke mit Feinstufe		SB 160R/10x50x1160	160	50	19.6	100	Ø9/Ø15	€ 109,00



- Sichere Spannverhältnisse, selbst bei Einspanntiefen von 2.5 mm **durch Formschluss**
- Schwere Zerspanung mit geringem Materialverlust am Werkstück möglich
- Unsere Krallenbacken sind oberflächengehärtet auf 60° HRC
- **Verkaufseinheit: 1 Stück**

## Prismabacken für RÖHM Schraubstöcke



Mit unseren Prismabacken für RÖHM Schraubstöcke ist es möglich absolut sichere Spannverhältnisse bei runden Werkstücken zu erhalten. Unsere Prismabacken sind 60° HRC gehärtet und ermöglichen deswegen eine sehr starke Belastung und bringen eine lange Lebensdauer mit sich.

- ▶ Oberflächengehärtet auf 60° HRC und allseitig geschliffen. Prisma geschliffen.
- ▶ Spannmöglichkeit 1P Ø4-20 + Ø9-62
- ▶ Spannmöglichkeit 2P Ø4-20 + Ø6-40

**Artikel-Nr.:** Prismabacke 125R/16x40x125-1P (Spannmöglichkeit 1P Ø4-20 + Ø9-62) **Verkaufseinheit: 1 Stück** € 162,00

**Artikel-Nr.:** Prismabacke 125R/16x40x125-2P (Spannmöglichkeit 2P Ø4-20 + Ø6-40) **Verkaufseinheit: 1 Stück** € 162,00

- ▶ Lebensmittelindustrie
- ▶ Getränkeindustrie
- ▶ Automotive
- ▶ Gummiformteile für jede Anwendung
- ▶ Beschichtung von **Metall mit Gummi**.



## Alles aus einer Hand

### ▪ Konstruktion

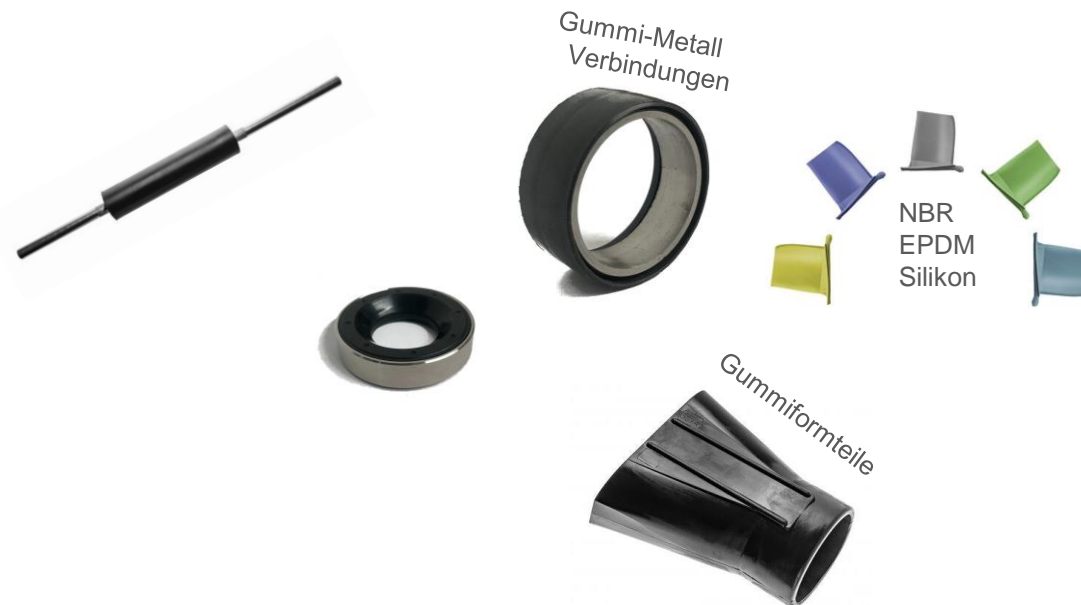
Spezielle Lösungen für Ihr Vorhaben mit uns realisieren.  
Und auf Wunsch auch die Herstellung von Trägermaterialien.

### ▪ Vulkanisierung und Gummierung

Beschichtung von **Metall mit Gummi**.  
Hohe Haftbarkeit durch das Aufbringen eines speziellen Haftgrunds.  
Ein vielseitiges und breites Spektrum für das wir bestimmt auch für Sie eine passende Lösung finden.

### ▪ Reparatur und Neu-Gummierung

"Alte" Gummierung entfernen und "Neue" Gummieren aufbringen.



- ▶ Lebensmittelindustrie
- ▶ Automotive
- ▶ Werkzeugbau



## Alles aus einer Hand

### ▪ **Konstruktion**

Spezielle Lösungen für Ihr Vorhaben mit uns realisieren.

### **CNC Fräsen, Drehen, Laserschneiden, Erodieren, Schleiftechnik**

❖ Wir fertigen für Sie flexibel und wirtschaftlich

- ✓ Einzelteile, Kleinserien, Großserien, Sonderanfertigungen, Schweißvorrichtungen
- ✓ Teil- und Komplettbearbeitung

❖ Übersichtliche Organisation und Zufriedenheit im Bezug auf unsere Kunden

### ▪ **Reparaturen / Instandsetzung**





# AVM Profi(L)

technologies for tomorrow

Weidenweg 27  
D- 57537 Wissen/Sieg  
[info@avm-profil.de](mailto:info@avm-profil.de)  
Fon: +49 (0) 2743/9115019

