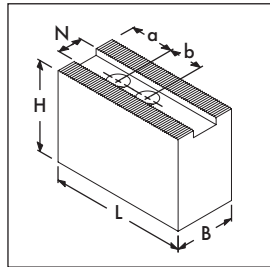


Weiche Aufsatzbacken

Mit Spitzverzahnung 1.5 mm x 60°
Type: KM-WBAL



Vorteile der Aluminium-Aufsatzbacken

- Geringes Eigengewicht (≈ 3 x leichter als Stahl)
- Verbesserung der Drehleistung durch höhere Drehzahlen
- Höhere Spannkraft durch geringere Fliehkraft
- Hohe Zugfestigkeit (≈ Stahl)
- Verschleißfest

Soft Top Jaws

With fine serration 1.5 mm x 60°
Type: KM-WBAL

Advantages of aluminium top jaws

- low weight (≈ 3 x lighter than steel)
- better cutting rates through higher RPM
- more gripping force through reduced centrifugal force
- high tensile strength (equivalent to steel)
- wear resistant



Aluminium,
hochfest
Aluminium,
high tensile

SMW/AUTOBLOK-FUTTERTYPE SMW/AUTOBLOK CHUCK TYPE	SCHUNK-Type	Ident-Nr. Id.-No.	Material Material	N	B	H	L	a + b	Schrauben Screws DIN 912	Satz Set kg
AL-M 165; AN-M 165; BB-M 175; BH-M 165; BH-M FC 165; HB-M 165; HFKN-M 165; PB-M/PBI-M 165	KM-WBAL 70	132 521	Alum.	12	35	50	72	15 + 20	M 10	0.9
AL-M 210; AN-M 210; BB-M 210; BH-M 210; BH-M FC 210; HB-M 210; HFKN-M 210; PB-M/PBI-M 210	KM-WBAL 80	132 522	Alum.	14	40	60	90	20 + 25	M 12	1.5
AL-M 250; AN-M 250; BB-M 250; BH-M 250; BH-M FC 250; HBM 250; HFKN-M 260; PB-M/PBI-M 250	KM-WBAL 100	132 523	Alum.	16	40	60	110	25 + 30	M 12	1.9
AL-M 315; AN-M 315; BB-M 305-315; BH-M 315; BH-M FC 315; HB-M 305-315; HFKN-M 315; PB-M/PBI-M 315; RC-M 305-315	KM-WBAL 121	132 525	Alum.	21	50	80	130	40 + 30	M 16	3.8

Hinweis: Aufsatzbacken für Futter mit Spitzverzahnung 1/16" x 90° finden Sie auf Seite 196

Note: For jaws with serration 1/16" x 90°, see page 196