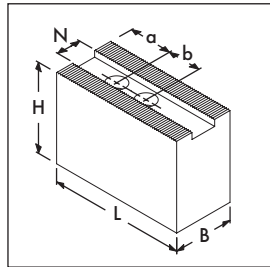


Weiche Aufsatzbacken

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

KITAGAWA-FUTTERTYPE KITAGAWA CHUCK TYPE	SCHUNK-Type	Ident-Nr. Id.-No.	N	B	H	L	a + b	Schrauben Screws DIN 912	Satz Set kg
AS 165; B 06; BB 06; B 106; B 160; B 206; BB 206; B 7; B 07; HJA 5-6; HO 6; HOB 6; HOH 06; HOH 106; HOH 160; HOH 206; HOS 6; N 06; N 160	KM-WBAL 70	132 521	12	35	50	72	15 + 20	M 10	0.9
AS 210; B 08; B 108; B 200; B 208; BB 208; BB 08; HJA 6-8; HO 8; HOB 8; HOH 8; HOH 108; HOH 200; HOH 208; HOS 8; N 08; N 200	KM-WBAL 80	132 522	14	40	60	90	20 + 25	M 12	1.5
AS 250; B 10; B 110; B 210; BB 210; B 250; BB 10; HJA 6-10; HJA 8-10; HO 10; HOB 10; HOH 10; HOH 110; HOH 210; HOH 250; HOS 10; N 10; N 250	KM-WBAL 100	132 523	16	40	60	110	25 + 30	M 12	1.9
B 12; B 300; HJA 6-12; HJA 8-12; HLA 6-12; HLA 6-15; HLA 8-15; HO 12; HOB 12; HOH 12; HOH 300; HOS 12; N 12; N 300	KM-WBAL 120	132 524	18	50	80	130	40 + 30	M 14	3.8
B 112; B 212; BB 212; HOH 112; HOH 212	KM-WBAL 121	132 525	21	50	80	130	40 + 30	M 16	3.8
B 15; B 380; B 18; B 215 ¹⁾ ; B 450; HOB 15; HOB 18; HOH 15; HOH 15-K; N15 ¹⁾	KM-WBAL 150	132 526	22	60	80	145	40 + 43	M 20	5.1

1) Bei Verwendung der abgesetzten Nutensteine NJ 212, siehe Seite 150

1) Suitable with stepped T-Nuts NJ 212, see page 150