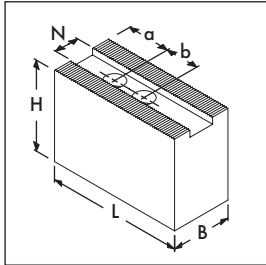


Weiche Aufsatzbacken

Mit Spitzverzahnung 90°
Typen: SWB-AL und FB-AL



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 90°
Types: SWB-AL and FB-AL

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

BERG-FUTTERTYPE BERG CHUCK TYPE	SCHUNK-Type	Ident-Nr. Id.-No.	N	B	H	L	a + b	Schrauben Screws DIN 912	Satz Set kg
Verzahnung 1/16" x 90° / Serration 1/16" x 90°									
KF 130	SWB-AL 130	168 104	12	30	38	55	10 + 16	M 8	0.45
KH 140; KH 160	FB-AL 140	120 550	10	25	50	70	13 + 19	M 10	0.58
HES 160; HESF 160; KF 160	SWB-AL 160	168 100	17	40	60	70	15 + 22	M 12	1.20
KH 175; KH 200	FB-AL 175	120 551	12	30	60	84	18 + 21	M 12	1.05
HES 200; HESF 200; KF 200; KHFF 200	SWB-AL 200	168 101	17	40	60	90	25 + 22	M 12	1.50
HES 250; HESF 250; KF 250; KHFF 250; HES 315; HESF 315; KF 315; KHFF 315	SWB-AL 250	168 102	21	50	80	120	30 + 28	M 16	3.00
KH 250; KH 315	FB-AL 250	120 552	16	40	60	111	18 + 29	M 16	1.85
Verzahnung 3/32" x 90° / Serration 3/32" x 90°									
HES 400; HESF 400; KF 400; KHFF 400; HES 500; HESF 500; KF 500; HES 630; HESF 630; KF 630	SWB-AL 400	168 103	25.5	60	100	155	30 + 35	M 20	6.40