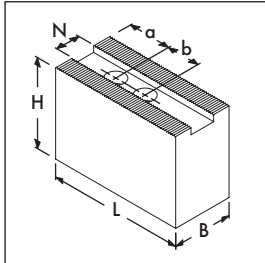


Weiche Aufsatzbacken

Mit Spitzverzahnung 90°
Type: SWB-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°
Type: SWB-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

FORKARDT-FUTTERTYPE FORKARDT 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°									
KGH/KGHF 160-175; KL/KS 160; KSF 175; KSH/KSPS 160; KT/KTG/KTN 160; KTH 160-175; NH/NHF 160-175; QLC 160-175 ¹⁾ ; QLK 160-175 ¹⁾ ; UVE 160	SWB-AL 160	168 100	17	40	60	70	15 + 22	M 12	1.2
KG/KGH/KGHF 200; KL/KLNC/KP 200; KS/KSHF 200-250; KSF/KSH/KSPS 200; KT/KTH/KTG/KTGF/KTN 200; NH/NHF 200; QLC/QLK 200 ¹⁾ ; QLC-KS/QLK-KS 200-250; KL/KS 250 (Monforts); NHF 250-290 (Index); UVE 200-250	SWB-AL 200	168 101	17	40	60	90	25 + 22	M 12	1.5
KG 250-315; KL 250; KLNC/KP 250-315; KS 315-400; KSH/KSHF 250-400; KSPS 250-300; KT/KTG/KTGF/KTN 250-315; NH/NHF 250-315; NHF 257-290; NHF 400 (Index); QLC/QLK 250-315 ¹⁾ ; QLC-KS/QLK-KS 315-400; UVE 315	SWB-AL 250	168 102	21	50	80	120	30 + 28	M 16	3.0
Verzahnung 3/32" x 90° / Serration 3/32" x 90°									
KG 400-500; KL/KLNC 400-500; KP 400-500; KS 500-630; KSH 500; KSHF 630; KS-L 630; KSPS 400; KT/KTGF 400-630; KTG/KTN 400-500; NH/NHF 400-630; QLC/QLK 400 ¹⁾ ; UVE 400-800	SWB-AL 400	168 103	25.5	60	100	155	30 + 35	M 20	6.4

1) Bitte prüfen Sie die Anschlussmaße; diese Futter sind auch mit Verzahnung 1.5 mm x 60° verfügbar

1) Please check the connecting dimensions; these chucks are also available with 1.5 mm x 60° serration