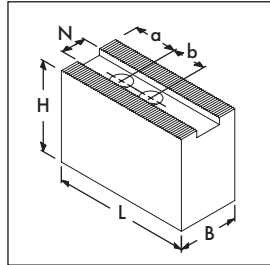


Weiche Aufsatzbacken

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

SMW/AUTOBLOK-FUTTERTYPE SMW/AUTOBLOK 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°									
AL-D/AN-D 125; BH-D 130; HB-D 130; KDV 130; PB-D/PBI-D 130; SP/STP 125 ab Bj. 98; BB-D 140	SWB-AL 130	168 104	12	30	40	55	10 + 16	M 8	0.45
AL-D/AN-D 165 ¹⁾ ; BB-D 175 ¹⁾ ; BH-D/BHD-FC 165 ¹⁾ ; GHD-FC 165; GHDN 165; HB-D 165 ¹⁾ ; HFKN-D 165 ¹⁾ ; HYDN-S 180; PB-D/PBI-D 165 ¹⁾ ; SP/STP/STWP 160	SWB-AL 165	168 105	14	35	60	80	15 + 20	M 10	1.2
HFK/HFKS 160; KDV/KDVG 160; KFMF 160; KFV 160	SWB-AL 160	168 100	17	40	60	70	15 + 22	M 12	1.2
AL-D/AN-D 210 ¹⁾ ; BB-D 210 ¹⁾ ; BH-D/BHD-FC 210 ¹⁾ ; CD 200; GHD-FC/GHDN 210; HB-D 210 ¹⁾ ; HDB 220; HDN 200-220-250S; HFK/HFKS 200; HFKN-D 210 ¹⁾ ; HYDN-S 210-226; KFMF 200; KFV 200; LP 205; PB-D/PBI-D 210 ¹⁾ ; RCD 210; KDV/KDVG 200-250; ODL/ODN 200-220; SP/STP/STWP 200	SWB-AL 200	168 101	17	40	60	90	25 + 22	M 12	1.5
AL-D/AN-D 250-315 ¹⁾ ; BB-D 250-315 ¹⁾ ; BH-D 250-315 ¹⁾ ; BHD-FC 250-400 ¹⁾ ; CD 250-315; GHD-FC/GHDN 250-305-315-400; GHD 400; HB-D 250-315 ¹⁾ ; HDB 300; HDL/HDN 250-315-400; HFK/HFKS 250-315; HFKN-D 260-315 ¹⁾ ; HYDN-S 250-315; KDV/KDVG 315-400; KFMF 250-315; KFV 250-315; LP 250; ODL/ODN 250-315-400; PB-D/PBI-D 250-315 ¹⁾ ; RCD 250-305-400; SP 250-280-305-350; STP 250-280-315	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°									
AL-D/AN-D 400 ¹⁾ ; BB-N 400-460-500 ab Bj. 98; BH-D 400-450 ¹⁾ ; BHD-FC 500-630 ¹⁾ ; GHD 500-610-640-800; HFK/HFKS 400-500; HFKN-D 400-500 ¹⁾ ; ILD/IND 500-630-800 ¹⁾ ; KDV/KDVG 500; KFV 400-500-630-800; RCD 500-630; BH-D 630-800	SWB-AL 400	168 103	25.5	60	100	155	30 + 35	M 20	6.4

1) Aufsatzbacken mit 1.5 mm x 60° Verzahnung (z.B. für Futter BHM) finden Sie auf Seite 212

1) For jaws with serration 1.5 mm x 60° (e.g. chuck type BHM) see page 212