

Weiche Aufsatzbacken

Mit Spitzverzahnung 90°, geschliffen und Modularverzahnung

Typen: SWB, SWB-FF, SWBL, CWB, 2 SWK und SWB-M

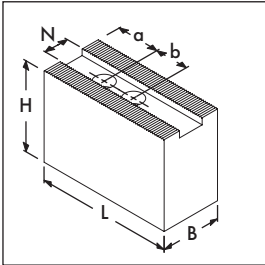
MEHR PRÄZISION
DURCH GESCHLIFFENE
NUTE + VERZÄHNUNG

Soft Top Jaw

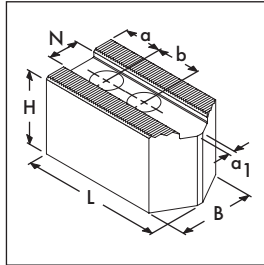
With fine serration 90°, ground and module serration

Types: SWB, SWB-FF, SWBL, CWB, 2 SWK and SWB-M

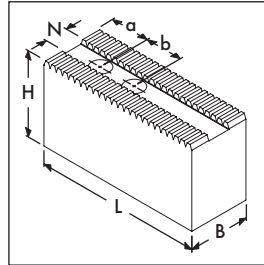
MORE PRECISE DUE
TO GROUND SLOT
AND SERRATION



Ausführung I
Version I



Ausführung II: 120° angeschrägt für
kleine Spanndurchmesser
Version II: 120° pointed for
smaller clamping diameters



Ausführung III
Modulverzahnung M = 2
Version III
Module serration M = 2



Stahl 16 MnCr 5,
einsatzhärtbar
Steel 16 MnCr 5,
suitable for
case hardening

FORKARDT-FUTTERTYPE FORKARDT CHUCK TYPE	SCHUNK-Type	Ident-Nr. Id.-No.	Ausführung Version	N	B	H	L	a ₁	a + b	Schrauben Screws DIN 912	Satz Set kg
Verzahnung 1/16" x 90° / Serration 1/16" x 90°											
KTHS 130-140; QLC 140; QLK 140	SWB-FF 130	120 300	I	12	32	32	60	–	12 + 19	M 10	1.1
KTHS 160-175	SWB-FF 160	120 302	I	14	35	40	72	–	15 + 21	M 12	1.8
2BLE-PS 160-200; 2BLEF 200	2 SWK 160	126 106	I	17	60	60	70	–	12 + 22	M 12	3.4
KGGH/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 160	120 102	I	17	40	60	70	–	15 + 22	M 12	3.1
	CWB 160	100 005	I	17	35	40	70	–	15 + 22	M 12	1.7
	SWBL 160	120 151	II	17	35	40	78	4	15 + 22	M 12	1.9
KTHS 200-250-315	SWB-FF 201	120 305	I	17	40	80	90	–	18 + 24	M 14	5.4
KG/KGH/KGHF 200; KL/KLNC/KP 200; KS/KSHF 200; 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; KS 250	SWB 200	120 104	I	17	40	60	90	–	25 + 22	M 12	4.1
	CWB 200	100 006	I	17	40	40	90	–	25 + 22	M 12	2.7
	SWBL 200	120 153	II	17	35	40	98	4	15 + 22	M 12	2.6
2BLE 200-250 (Monforts); 2BLN 200	2 SWK 200	126 102	I	21	80	80	95	–	22 + 28	M 16	8.2
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 250	120 105	I	21	50	80	120	–	30 + 28	M 16	9.4
	CWB 251	100 012	I	21	50	60	95	–	15 + 28	M 16	5.2
	SWBL 250/21	120 155	II	21	50	50	120	4	20 + 28	M 16	5.6
	SWBL 315	120 156	II	21	50	50	140	4	30 + 28	M 16	6.5
2BLE 250-315; 2BLN 250-315	2 SWK 250	126 103	I	25.5	80	80	110	–	20 + 35	M 20	9.0
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 400	120 107	I	25.5	60	90	155	–	30 + 35	M 20	16.0
	CWB 400	100 008	I	25.5	60	80	140	–	30 + 35	M 20	12.6
Verzahnung Modul 2 / Serration Module 2											
KS 800-1000; KSF 1000	SWB-M 800	120 452	III	30	80	110	220	–	45 + 50	M 24	39.0

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