

Weiche Aufsatzbacken

Mit Spitzverzahnung 1/16" x 90°, geschliffen

Typen: SWB, SWB-FR, SWBL, CWB, SP-WB und 2 SWK

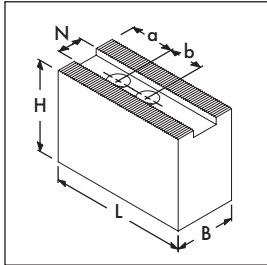
MEHR PRÄZISION
DURCH GESCHLIFFENE
NUTE + VERZÄHNUNG

Soft Top Jaws

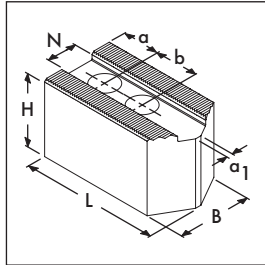
With fine serration 1/16" x 90°, ground

Types: SWB, SWB-FR, SWBL, CWB, SP-WB and 2 SWK

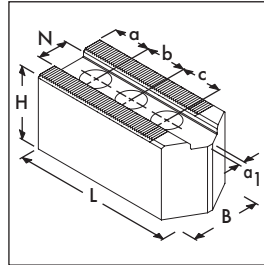
MORE PRECISE DUE
TO GROUND SLOT
AND SERRATION



Ausführung I
Version I



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



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



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

SCHUNK-FUTTERTYPE SCHUNK CHUCK TYPE	SCHUNK-Type	Ident-Nr. Id.-No.	Ausführung Version	N	B	H	L	a ₁	a + b (+ c)	Schrauben Screws DIN 912	Satz Set kg
Verzahnung 1/16" x 90° / Serration 1/16" x 90°											
ROTA TP 125; TP 125	SP-WB 125	124 100	I	11	30	40	55	–	10 + 18	M 8	1.3
HSG 140; ROTA NCD 130	SWB-FR 130	120 400	III	10	25	30	55	3	11 + 12 + 12	M 6	0.8
	SWB-FR 132	132 141	I	10	22	47	53	–	9 + 12 + 12	M 6	1.0
	SWB-FR 133	120 410	III	10	32	32	62	2	9 + 12 + 12	M 6	1.2
HSG 160; ROTA NCD 160-165 ¹⁾	SWB-FR 160	120 402	I	12	30	38	55	–	9 + 15	M 8	1.2
	SWB-FR 161	120 403	I	12	30	55	55	–	9 + 15	M 8	1.8
	SWB-FR 162	120 409	II	12	35	40	72	3	12 + 15	M 8	1.6
ROTA TP 160; TP 160; ROTA NCK plus 165 ¹⁾ ; ROTA NC plus 185 ¹⁾ ; ROTA NCF plus 185 ¹⁾ ; ROTA NCR 250 – 315 ³⁾	SWB 165	120 101	I	14	35	60	68	–	15 + 20	M 10	2.5
	SWBL 165	120 152	II	14	35	40	80	4	15 + 20	M 10	2.1
ROTA 2B 160	2 SWK 160	126 106	I	17	60	60	70	–	12 + 22	M 12	3.4
HSL 165 ¹⁾ ; ROTA NC 165 ¹⁾ ; ROTA NCD 185; ROTA NCF 165 ¹⁾ ; ROTA NCO 165 ²⁾ ; TH/THF 165	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
HSG 200	SWB-FR 200	120 404	I	17	40	60	70	–	12 + 19	M 12	3.1
HSL 210 ¹⁾ ; ROTA NC 210 ¹⁾ ; ROTA NCD 185-210 ¹⁾ ; ROTA NCF 210 ¹⁾ ; ROTA NCO 210; ROTA TP 200; TH/THF 210; TP 200; ROTA NCK plus 210-250 ¹⁾ ; ROTA NC plus 215 ¹⁾ ; ROTA NCF plus 215 ¹⁾	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
HSG 250	SWB-FR 250	120 405	I	17	40	60	90	–	12 + 19	M 12	4.1
ROTA 2B 200	2 SWK 200	126 102	I	21	80	80	95	–	22 + 28	M 16	8.2
HSL 250-315 ¹⁾ ; ROTA NC 250-315 ¹⁾ ; ROTA NC plus 260-315 ¹⁾ ; ROTA NCD 250-315 ¹⁾ ; ROTA NCF 250-315 ¹⁾ ; ROTA NCF plus 260-315 ¹⁾ ; ROTA NCK plus 315 ¹⁾ ; ROTA NCO 260-315; ROTA TP 250-315-350; ROTA NCR 500-630-800 ³⁾ TH/THF 250-315; TP 250-315; ROTA EP 500	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
HSG 315	SWB-FR 315	120 406	I	21	50	60	105	–	15 + 25	M 16	6.0
ROTA 2B 250	2 SWK 250	126 103	I	25.5	80	80	110	–	20 + 35	M 20	9.0
ROTA 2B 315	2 SWK 315	126 104	I	25.5	80	80	125	–	28 + 35	M 20	10.1
ROTA 2B 400	2 SWK 400	126 105	I	25.5	80	80	150	–	28 + 35	M 20	12.7

1) Aufsatzbacken für diese Futter, jedoch mit Verzahnung 1.5 mm x 60° finden Sie auf Seite 36
 2) Bitte überprüfen Sie die Anschlussmaße
 3) Bitte bestellen Sie jeweils 2 Sätze à 3 Stück = 1 Satz für das 6-Backenfutter

1) Top jaws for these chuck types with serration 1.5 mm x 60°, see page 36
 2) Please check the connecting dimensions
 3) Please order 2 sets per 3 pcs. = 1 set for the 6-jaw-chuck

Weiche Aufsatzbacken

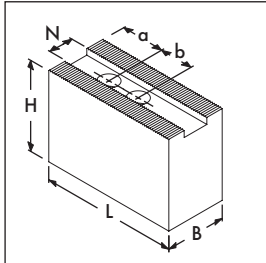
Mit Spitzverzahnung 3/32" x 90°, geschliffen
Typen: SWB, CWB und SP-WB

MEHR PRÄZISION
DURCH GESCHLIFFENE
NUTE + VERZÄHNUNG

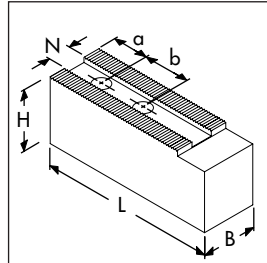
Soft Top Jaws

With fine serration 3/32" x 90°, ground
Types: SWB, CWB and SP-WB

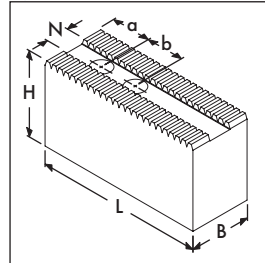
MORE PRECISE DUE
TO GROUND SLOT
AND SERRATION



Ausführung I
Version I



Ausführung IV
abgesetzte Verzahnung
Version IV
Serration stepped



Ausführung V
Modulverzahnung
Version V
Module serration



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

SCHUNK-FUTTERTYPE SCHUNK CHUCK TYPE	SCHUNK-Type	Ident-Nr. Id.-No.	Ausführung Version	N	B	H	L	α_1	$a + b (+ c)$	Schrauben Screws DIN 912	Satz Set kg
Verzahnung 3/32" x 90° / Serration 3/32" x 90°											
HSG 400-500; HSL 400 ¹⁾ ; ROTA NC 400 ¹⁾ -500; ROTA NCD 400-500; ROTA NCF 400 ¹⁾ -500; ROTA NCO 400-500-630-800; TH/THF 400-500 ROTA NCR 1000 ³⁾	SWB 400 ⁴⁾	120 107	I	25.5	60	90	155	–	30 + 35	M 20	16.0
	CWB 400 ⁴⁾	100 008	I	25.5	60	80	140	–	30 + 35	M 20	12.6
ROTA EP 380; ROTA TB 400; ROTA TB-LH 400; TB 400	SP-WB 400	124 105	I	25.5	60	100	155	–	35 + 40	M 18	18.8
ROTA EP 460; ROTA EP-LH 460; ROTA TB 500-610; ROTA TB-LH 500-610; ROTA TB-LH 630-265; TB 500	SP-WB 500	124 106	I	25.5	60	100	195	–	37 + 40	M 18	24.8
ROTA NC 630-800; ROTA TB 630; ROTA TB 630-325 LH; TB 630	SP-WB 630	124 107	IV	30	75	90	240	–	42 + 65	M 24	32.9
ROTA TB 800-1000; ROTA TB-LH 850-1000-1200	SP-WB 800	124 108	IV	30	75	90	300	–	68 + 65	M 24	42.0
Verzahnung Modul 2 / Serration Module 2											
ROTA NC 1000; ROTA NCO 1000	SWB-M 800	120 452	V	30	80	110	220	–	45 + 50	M 24	39.0

1) Aufsatzbacken für diese Futter, jedoch mit Verzahnung 1.5 mm x 60° finden Sie auf Seite 36

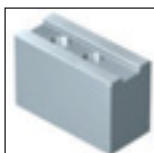
3) Bitte bestellen Sie jeweils 2 Sätze à 3 Stück = 1 Satz für das 6-Backenfutter

4) Passend für Futter ROTA NC 630 und ROTA NC 800 bei Verwendung der abgesetzten Nutensteine NS 242, siehe Seite 45

1) Top jaws for these chuck types with serration 1.5 mm x 60°, see page 36

3) Please order 2 sets per 3 pcs. = 1 set for the 6-jaw-chuck

4) Suitable for chuck ROTA NC 630 and ROTA NC 800 with stepped T-nuts NS 242, see page 45



Aufsatzbacken aus Aluminium finden Sie auf Seite 22
For aluminium top jaws see page 22



Passende Nutensteine finden Sie auf Seite 43 – 45
For suitable T-Nuts see page 43 – 45