

Weiche Aufsatzbacken

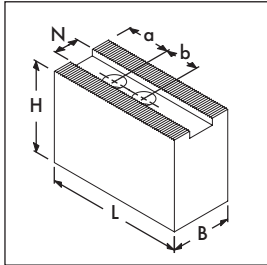
Mit Spitzverzahnung 1.5 mm x 60°, geschliffen
Typen: KM-WB und KM-WBL

MEHR PRÄZISION
DURCH GESCHLIFFENE
NUTE + VERZÄHNUNG

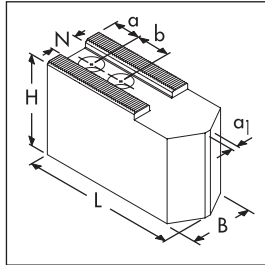
Soft Top Jaws

With fine serration 1.5 mm x 60°, ground
Types: KM-WB and KM-WBL

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



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	Schrauben Screws DIN 912	Satz Set kg
ROTA NCD 165-185 ¹⁾ ; ROTA NCK 165; ROTA NC/NCF 165 ¹⁾ ; HSL 165 ¹⁾ ; ROTA NCK plus 165 ¹⁾ ; ROTA NC plus 185 ¹⁾ ; ROTA NCF plus 185 ¹⁾	KM-WB 66	132 138	I	12	32	32	72	–	15 + 20	M 10	1.4
	KM-WB 61	130 128	I	12	35	60	72	–	15 + 20	M 10	2.9
	KM-WBL 60	132 600	II	12	32	32	82	4	15 + 20	M 10	1.5
	KM-WBL 62	132 606	II	12	35	60	82	4	15 + 20	M 10	3.6
ROTA NCD 210 ¹⁾ ; ROTA NCK 210; ROTA NC/NCF 210 ¹⁾ ; HSL 210 ¹⁾ ; ROTA NCK plus 210 ¹⁾ ; ROTA NC plus 215 ¹⁾ ; ROTA NCF plus 215 ¹⁾	KM-WB 88	132 139	I	14	35	40	95	–	24 + 25	M 12	2.7
	KM-WB 84	132 126	I	14	35	60	95	–	24 + 25	M 12	3.9
	KM-WB 85	132 127	I	14	40	80	95	–	24 + 25	M 12	6.1
	KM-WBL 80	132 601	II	14	35	40	102	4	20 + 25	M 12	2.7
	KM-WBL 81	132 607	II	14	40	80	102	4	20 + 25	M 12	6.0
	KM-WBL 82	132 615	II	14	40	100	100	4	20 + 25	M 12	7.6
ROTA NCD 250 ¹⁾ ; ROTA NCK 250; ROTA NC/NCF 250 ¹⁾ ; HSL 250 ¹⁾ ; ROTA NCK plus 250 ¹⁾ ; ROTA NC plus 260 ¹⁾ ; ROTA NCF plus 260 ¹⁾	KM-WB 110	132 140	I	16	40	42	110	–	30 + 30	M 12	3.8
	KM-WB 111	132 147	I	16	50	50	120	–	30 + 30	M 12	6.2
	KM-WB 102	132 104	I	16	40	60	90	–	15 + 30	M 12	4.3
	KM-WB 103	132 105	I	16	40	60	110	–	30 + 30	M 12	5.2
	KM-WB 104	132 106	I	16	50	80	90	–	15 + 30	M 12	7.3
	KM-WB 105	132 129	I	16	40	80	110	–	30 + 30	M 12	7.2
	KM-WB 106	132 152	I	16	40	100	120	–	30 + 30	M 12	9.9
	KM-WBL 100	132 602	II	16	40	42	125	4	30 + 30	M 12	4.1
	KM-WBL 103	132 609	II	16	40	60	125	4	30 + 30	M 12	5.7
	KM-WBL 101	132 608	II	16	40	100	125	4	30 + 30	M 12	9.8
ROTA NC/NCF 315 ¹⁾ ; HSL 315 ¹⁾ , 2)	KM-WB 121	132 107	I	18	50	50	130	–	40 + 30	M 14	6.8
	KM-WB 123	132 109	I	18	50	80	130	–	40 + 30	M 14	10.5
	KM-WB 125	132 130	I	18	50	120	130	–	40 + 30	M 14	15.9
	KM-WBL 120	132 603	II	18	50	50	145	10	30 + 30	M 14	7.0
ROTA NCD 315 ¹⁾ ; ROTA NCK 315; HSL 315 ¹⁾ , 2); ROTA NCK plus 315 ¹⁾ ; ROTA NC plus 315 ¹⁾ ; ROTA NCF plus 315 ¹⁾	KM-WB 126	132 131	I	21	50	60	129	–	39 + 30	M 16	7.8
	KM-WB 128	132 154	I	21	50	80	129	–	39 + 30	M 16	10.4
	KM-WB 127	132 148	I	21	50	100	140	–	30 + 30	M 16	13.8
	KM-WBL 121	132 604	II	21	50	50	145	10	30 + 30	M 16	6.9
	KM-WBL 125	132 618	II	21	50	100	145	10	30 + 30	M 16	14.2
ROTA NC/NCF 400; HSL 400 ¹⁾	KM-WB 153	132 132	I	22	60	80	165	–	37 + 43	M 20	16.1
	KM-WB 155	132 165	I	22	60	120	165	–	37 + 43	M 20	24.2
	KM-WBL 150	132 605	II	22	60	60	185	10	37 + 43	M 20	12.6

1) Aufsatzbacken für diese Futter, jedoch mit Verzahnung 1/16" x 90° finden Sie auf Seite 18 – 19
2) Bitte überprüfen Sie die Anschlussmaße

1) Top jaws for these chuck types with serration 1/16" x 90°, see page 18 – 19
2) Please check the connecting dimensions