

## Weiche Aufsatzbacken

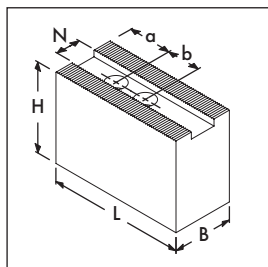
Mit Spitzverzahnung 60°, geschliffen  
Typen: SKN, SKNL, KM-WB und KM-WBL

MEHR PRÄZISION  
DURCH GESCHLIFFENE  
NUTE + VERZÄHNUNG

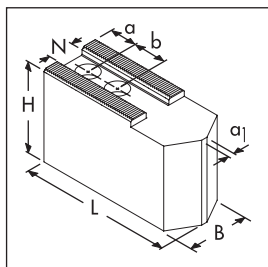
## Soft Top Jaws

With fine serration 60°, ground  
Types: SKN, SKNL, 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

MMK/MATSUMOTO-FUTTERTYPE MMK/MATSUMOTO CHUCK TYPE	SCHUNK-Type	Ident-Nr. Id.-No.	Ausführung Version	N	B	H	L	$\alpha_1$	a + b (+ c)	Schrauben Screws DIN 912	Satz Set kg
<b>Verzahnung 1.5 mm x 60° / Serration 1.5 mm x 60°</b>											
ZA 5-5	KM-WB 45	132 102	II	10	25	32	55	4	13 + 14	M 8	0.8
	KM-WB 46	132 103	II	10	22	47	55	4	13 + 14	M 8	1.0
ZA 5-6-42	SKN 160 <sup>1)</sup>	127 102	I	11	30	55	67	–	17 + 20	M 8	2.2
	SKNL 160 <sup>1)2)</sup>	128 100	II	11	35	40	77	3	10 + 18 + 18	M 8	1.8
YA 5-6-46; ZA 5-6-46	KM-WB 66	132 138	I	12	32	32	72	–	15 + 20	M 10	1.4
	KM-WB 61	132 128	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
ZA 6-8-52; ZA 6-8-66	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
ZA 8-10-66; HA 8-10-66; ZA 6-10-75	KM-WB 110	132 140	I	16	40	42	110	–	30 + 30	M 12	3.8
	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-WBL 100	132 602	II	16	40	42	125	4	30 + 30	M 12	4.2
	KM-WBL 101	132 608	II	16	40	100	125	4	30 + 30	M 12	9.8
ZA 8-12-78	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	14.5
	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
<b>Verzahnung 3 mm x 60° / Serration 3 mm x 60°</b>											
ZA 11-15-120; HA 15-18-16; ZA 8-15-120	KM-WB 160	132 134	I	22	60	80	150	–	45 + 50	M 20	13.8

1) Verzahnungsbreite abgesetzt, 27 mm  
2) Passend mit Nutenstein NJ 60 getrennt, Ident-Nr. 10011254

1) Serration side stepped, 27 mm  
2) Suitable with Jaw-Nut NJ 60 separated, Id.-No. 10011254