

**Futtertype:**  
**Matsumoto mmk**  
**ZA5-5-34**

**Spitzverzahnung metrisch**



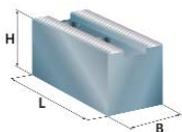
**Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5\*60°, Nut = 10mm**

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
25	50	55	1,1	<b>DK05</b>	215206	C15



**Ausführung: angeschrägt**

25	25	54	0,5	<b>BR05</b>	215205	C15
----	----	----	-----	-------------	--------	-----



**Ausführung: Rohlinge, ungebohrt**

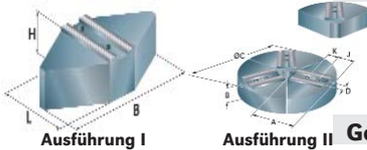
auf Anfrage C15

auf Anfrage Aluminium

**Weiche Segment-Aufsatzbacke**

auf Anfrage C15

auf Anfrage Aluminium

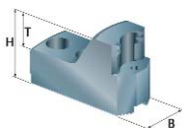


**Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
25	34	15				

**Spannbereich**

ca. 36- 60mm	<b>LW03</b>	234030	16MnCr5
ca. 46- 70mm	<b>LW04</b>	234031	16MnCr5
ca. 55- 79mm	<b>LW05</b>	234032	16MnCr5
ca. 64- 88mm	<b>LW06</b>	234033	16MnCr5
ca. 71- 95mm	<b>LW07</b>	234036	16MnCr5
ca. 79- 103mm	<b>LW08</b>	234037	16MnCr5

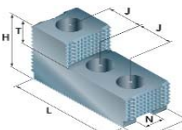
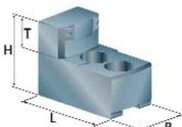


**Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff

**Spannbereich**

auf Anfrage 16MnCr5

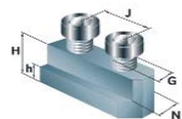


**Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken**

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
25	30	53	10	<b>GT04</b>	227008	16MnCr5

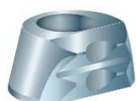
**Nutensteine**

H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
19	5	14	M8	<b>auf Anfrage</b>		40NiCrMo6



**Auflagebolzen**

G	H	SW	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
M6	5	10	<b>IT05</b>	229004	C15
M6	10	10	<b>IT10</b>	229005	C15
M6	15	10	<b>IT15</b>	229006	C15



**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**