

**Futtertype:**  
**Forkardt F200**  
**F+200**



**Weiche Aufsatzbacke mit Kreuzversatz**

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
22	51	105	2,0	CU20	236006	C15
30	55	100	2,9	CU201	237201	C15
40	40	70	2,2	DP20	236007	C15
40	60	85	4,0	CU204	237204	C15
40	80	95	5,8	CU205	237205	C15
25	50	105	0,9	CW20	238002	Aluminium

**Weiche Segment-Aufsatzbacke mit Kreuzversatz Ausführung**

150	64	76	14,0	I	CQ20	239002	C15
150	64	76	5,9	I	HT20	240001	Aluminium
Ø203	51	90		II	CF20	239102	C15

**Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
28	49	20				
<b>Spannbereich</b>						
Ø 32 - 114mm			1,3	LY20	250110	16MnCr5
Ø 89 - 182mm			1,2	LY25	250115	16MnCr5

**Gehärtete Greiferspannbacken für Innenspannung**

auf Anfrage

**Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken**

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
22	38	72	10	GX20	249002	16MnCr5

**Gehärtete einteilige Stufenblockbacken**

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
22	60	94	10	FST20	260020	16MnCr5

**Monoblockbacken mit Modulschrägverzahnung**

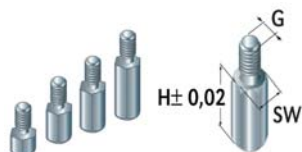
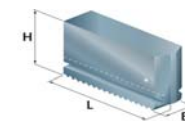
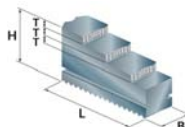
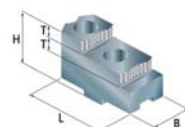
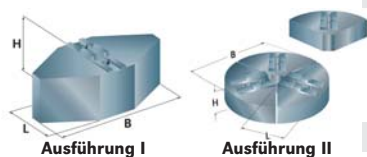
B	H	L	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
22	60	94	BL20	257020	C45
22	80	94	BL20H	257021	C45

**Grundbacken mit Modulschrägverzahnung**

B	H	L	Gewinde	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
22	35	90	M8*1*20	MFG200	265002	16MnCr5

**Auflagebolzen**

G	H	SW	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
M6	5	10	IT05	229004	C15
M6	10	10	IT10	229005	C15
M6	15	10	IT15	229006	C15
M6	20	10	IT20	229007	C15



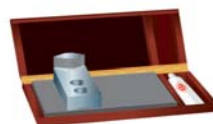
**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**