

Futtertype: Forkardt FNC315

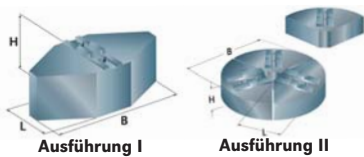


Weiche Aufsatzbacke mit Kreuzversatz



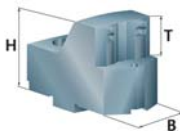
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
30	55	125	3,6	CU25	236008	C15
40	60	90	3,9	CU251	237251	C15
40	60	125	5,8	CU252	237252	C15
40	80	125	7,5	CU253	237253	C15
40	100	125	9,6	CU254	237254	C15
40	125	125	12,0	CU255	237255	C15
60	60	90	6,2	DP25	236009	C15
80	60	90	8,5	CU257	237257	C15
40	60	125	2,0	CW25	238003	Aluminium

Weiche Segment-Aufsatzbacke mit Kreuzversatz



B	H	L	kg/Satz	Ausf.	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
170	64	89	20,0	I	CQ25	239003	C15
170	64	89	8,4	I	HT25	240002	Aluminium
Ø254	51	114		II	CF25	239103	C15

Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung

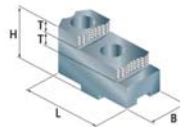


B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	59	25				
Spannbereich						
ø 36 - 219mm			2,4	LY30	250120	16MnCr5
ø 59 - 257mm			2,4	LY32	250122	16MnCr5
ø 111 - 310mm			2,0	LY35	250125	16MnCr5

Gehärtete Greiferspannbacken für Innenspannung

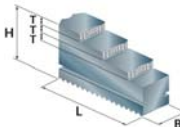
auf Anfrage

Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken



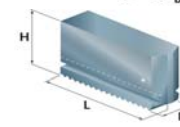
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
30	55	90	14	GX25	249003	16MnCr5

Gehärtete einteilige Stufenblockbacken



B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
26	70	114	14	FST25	260025	16MnCr5

Monoblockbacken mit Modulschrägverzahnung



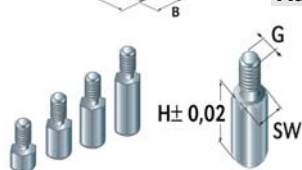
B	H	L	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
26	70	115	BL25	257025	C45
26	100	115	BL25H	257026	C45

Grundbacken mit Modulschrägverzahnung



B	H	L	Gewinde	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
26	40	110	M12*1,5*30	MFG250	265003	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



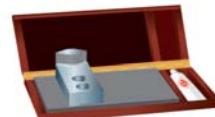
Gripper Hartmetall



Ausdrehvorrichtung



Stangengreifer



Reinigungsplatte



Pendelbacken