

Futtertype:

Forkardt

KTNCV 400

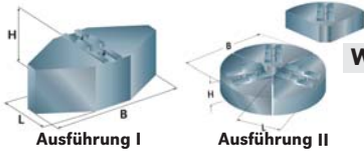


Weiche Aufsatzbacke mit Kreuzversatz



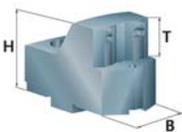
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	60	145	5,8	CU32	236010	C15
40	60	110	4,9	CU321	237321	C15
40	100	145	11,1	CU323	237322	C15
40	125	145	13,9	CU324	237324	C15
40	150	145	16,9	CU325	237325	C15
60	60	110	7,6	CU326	237326	C15
76	64	100	8,4	DP32	236011	C15
80	80	110	14,1	CU328	237328	C15
50	80	145	11,6	CU329	237329	C15
40	60	145	2,4	CW32	238004	Aluminium

Weiche Segment-Aufsatzbacke mit Kreuzversatz



B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
240	76	118	28,0	I CQ32	239004	C15
240	76	118	10,5	I HT32	240003	Aluminium
Ø305	51	140		II CF32	239104	C15

Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung

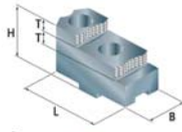


B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	59	25				
Spannbereich						
ø 51 - 195mm			4,0	LY40	250130	16MnCr5
ø 196 - 398mm			3,2	LY43	250133	16MnCr5

Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung

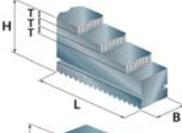
auf Anfrage

Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken



B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
36	62	105	15	GX32	249004	16MnCr5

Gehärtete einteilige Stufenblockbacken



B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
32	81	130	15	FST31	260031	16MnCr5

Monoblockbacken mit Modulschrägverzahnung



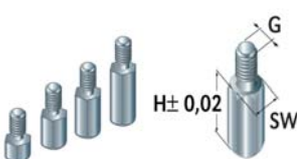
B	H	L	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
32	81	140	BL31	257031	16MnCr5
32	135	140	BL31H	257032	16MnCr5

Grundbacken mit Modulschrägverzahnung

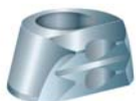


B	H	L	Gewinde	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
32	46	125	M12*1,5*35	MFG315	265004	16MnCr5

Auflagebolzen



G	H	SW	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
M8	5	13	IU05	229008	C15
M8	10	13	IU10	229009	C15
M8	15	13	IU15	229010	C15
M8	20	13	IU20	229011	C15



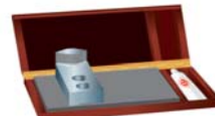
Gripper Hartmetall



Ausdrehvorrichtung



Stangengreifer



Reinigungsplatte



Pendelbacken