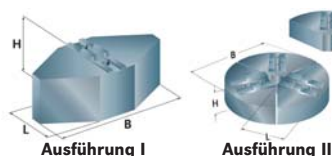


# Futtertype: Forkardt FNC400



## Weiche Aufsatzbacke mit Kreuzversatz

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



## Weiche Segment-Aufsatzbacke mit Kreuzversatz

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

## Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	59	25				
<b>Spannbereich</b>						
Ø 51 - 256mm			4,0	<b>LY40</b>	250130	16MnCr5
Ø 156 - 383mm			3,2	<b>LY43</b>	250133	16MnCr5

## Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung

auf Anfrage

## Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken

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

## Gehärtete einteilige Stufenblockbacken

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

## Monoblockbacken mit Modulschrägverzahnung

B	H	L	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
32	81	140	<b>BL31</b>	257031	C45
32	135	140	<b>BL31H</b>	257032	C45

## Grundbacken mit Modulschrägverzahnung

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

## Auflagebolzen

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



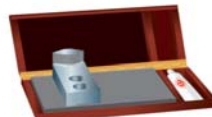
Gripper Hartmetall



Ausdrehvorrichtung



Stangengreifer



Reinigungsplatte



Pendelbacken