

# Futtertype: Forkardt FNC175

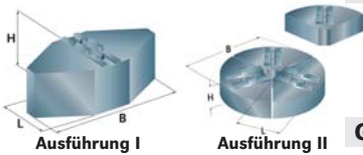


## Weiche Aufsatzbacke mit Kreuzversatz



B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
20	40	85	1,2	<b>CU16</b>	236004	C15
32	57	85	2,6	<b>CU161</b>	237161	C15
40	40	60	1,8	<b>DP16</b>	236005	C15
40	60	70	3,3	<b>CU163</b>	237163	C15
25	50	85	0,7	<b>CW16</b>	238001	Aluminium

## Weiche Segment-Aufsatzbacke mit Kreuzversatz



B	H	L	kg/Satz	Ausf.	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
120	60	60	9,0	<b>I</b>	<b>CQ16</b>	239001	C15
120	64	64	3,8	<b>I</b>	<b>HT16</b>	240007	Aluminium
Ø152	51	70		<b>II</b>	<b>CF16</b>	239101	Stahl

## Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung

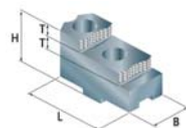


B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
28	49	20				
<b>Spannbereich</b>						
ø 28 - 102mm			1,3	<b>LY10</b>	250101	16MnCr5
ø 88 - 169mm			1,1	<b>LY14</b>	250105	16MnCr5
ø 131 - 213mm			1,4	<b>LY17</b>	250108	16MnCr5

## Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung

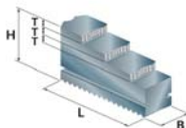
auf Anfrage

## Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken



B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
20	36,5	63	7,5	<b>GX16</b>	249001	16MnCr5

## Gehärtete einteilige Stufenblockbacken



B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
20	45	79	7,5	<b>FST16</b>	260016	16MnCr5

## Monoblockbacken mit Modulschrägverzahnung



B	H	L	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
20	45	79	<b>BL16</b>	257016	C45

## Grundbacken mit Modulschrägverzahnung



B	H	L	Gewinde	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
20	29,5	74	M8*1*20	<b>MFG160</b>	265001	16MnCr5

## 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
M6	20	10	<b>IT20</b>	229007	C15



Gripper Hartmetall



Ausdrehvorrichtung



Stangengreifer



Reinigungsplatte



Pendelbacken