

# Futtertype: Forkardt FNC630



**Spanntechnik GmbH**

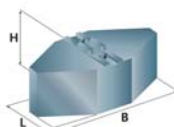
Lübkemannstr. 13  
2 8 8 7 6 O y t e n  
Telefon 0 42 07 - 6887-0  
Fax 0 42 07 - 6887-15  
e-mail: info@spannbacken.de  
www.hwr-spanntechnik.de

## Weiche Aufsatzbacke mit Kreuzversatz



B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	80	180	13,7	<b>CU40</b>	236012	C15
64	76	130	11,8	<b>CU401</b>	237401	C15
64	76	180	16,5	<b>CU402</b>	237402	C15
64	102	155	15,3	<b>CU403</b>	237403	C15
64	127	155	18,7	<b>CU404</b>	237404	C15
80	80	130	16,2	<b>DP40</b>	237405	C15
50	160	155	25,2	<b>CU406</b>	237406	C15
50	80	180	5,1	<b>CW40</b>	238005	Aluminium

## Weiche Segment-Aufsatzbacke mit Kreuzversatz



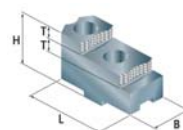
330	85	160	40,2	<b>CQ40</b>	239005	C15
330	90	160	12,0	<b>HT40</b>	240005	Aluminium

## Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung



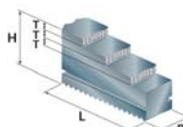
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	71	33				
<b>Spannbereich</b>						
ø 76 - 310mm			5,6	<b>LY50</b>	9901053	16MnCr5
ø 311 - 547mm			5,6	<b>LY53</b>	9902735	16MnCr5

## Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken



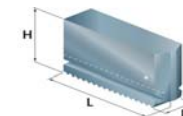
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
45	75	130	20	<b>GX40</b>	249005	16MnCr5

## Gehärtete einteilige Stufenblockbacken



B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
45	93	167	20	<b>FST40</b>	260040	16MnCr5

## Monoblockbacken mit Modulschrägverzahnung



B	H	L	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
45	93	176	<b>BL40</b>	257040	C45

## Grundbacken mit Modulschrägverzahnung



B	H	L	Gewinde	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
45	55	160	M16*1,5*40	<b>MFG400</b>	265005	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
M8	25	13	<b>IU25</b>	229012	C15



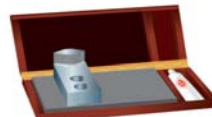
**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**