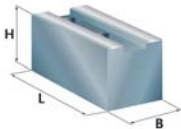


**Futtertype:**  
**Forkardt**  
**NHF 630**  
**NH 630**



Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 3/32°90°, Nut=25,5mm					Nutenstein: <b>GG40</b>		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	60	140	9,4	<b>RE40</b>	202015	16MnCr5	
60	90	155	16,3	<b>RD40</b>	201025	16MnCr5	
60	90	155	6,5	<b>RD40A</b>	209004	Aluminium	



Ausführung: Rohlinge, ungebohrt					Nutenstein: <b>GG40</b>		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	60	140	11,4	<b>RC05</b>	200101	16MnCr5	
60	80	140	15,2	<b>RC10</b>	200102	16MnCr5	
60	125	155	25,8	<b>RC20</b>	200104	C15	
64	152	155	30,6	<b>RC25</b>	200105	C15	
80	60	140	15,3	<b>RC30</b>	200106	16MnCr5	
80	80	140	21,0	<b>RC35</b>	200107	C15	
102	64	140	15,5	<b>RC40</b>	200108	C15	
100	100	155	35,25	<b>RC85</b>	200117	16MnCr5	

Weiche Segment-Aufsatzbacke			Ausführung		Nutenstein: <b>GG40</b>		
B	H	L	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff		
280	76	152	<b>I CM40</b>	208006	C15		
280	76	152	<b>I HL40</b>	210007	Aluminium		
Ø400	76	177	<b>II BN27</b>	211105	C15		
Ø400	76	177	<b>II BN29</b>	211205	Aluminium		

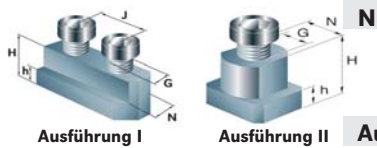
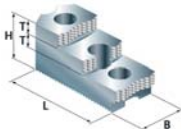
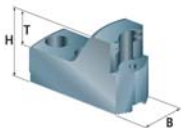
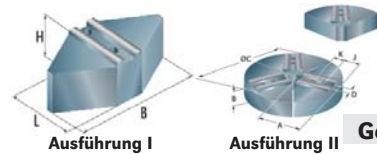
Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung					Nutenstein: <b>GG40</b>		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	79	33					
<b>Spannbereich</b>							
98-346mm			9,0	<b>ID06</b>	228017	16MnCr5	
184-453mm			6,3	<b>ID13</b>	228018	16MnCr5	
270-540mm			4,8	<b>ID21</b>	228019	16MnCr5	
359-630mm			6,6	<b>ID30</b>	228020	16MnCr5	

Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung					Nutenstein: <b>GG40</b>		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	79	33					
<b>Spannbereich</b>							
143-411mm			8,6	<b>JD10</b>	230011	16MnCr5	
221-490mm			6,7	<b>JD17</b>	230012	16MnCr5	
300-570mm			4,0	<b>JD25</b>	230013	16MnCr5	
379-650mm			6,0	<b>JD33</b>	230014	16MnCr5	

Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken					nur Nutenstein: <b>GG40</b>		
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	75	126	18	<b>GY40</b>	221025	16MnCr5	

Nutensteine			Ausführung				
H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
29	11	35	M20	<b>I GG40</b>	288005	40NiCrMo6	
29	11	—	M20	<b>II GN40</b>	287004	40NiCrMo6	

Auflagebolzen				Ausführung		
G	H	SW	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
M8	5	13	<b>IU5</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**