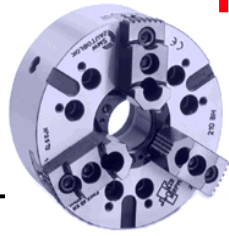


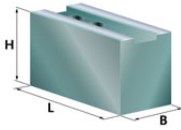
**Futtertype:  
SMW Autoblok  
BH-D 400**



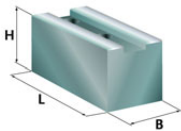
**HWR** Spanntechnik GmbH  
Lübke mannstraße 13  
28876 Oyten  
Telefon (04207) 6887-0  
Fax (04207) 6887-15  
email: info@spannbacken.de



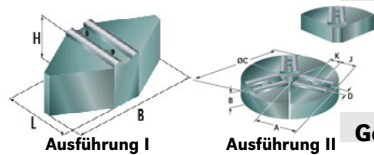
**Markenspannbacken**



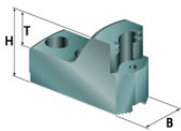
<b>Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 3/32°90°, N=25,5mm</b>					<b>Nutenstein: GE40</b>		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	60	140	9,4	<b>RE40</b>	202015	16MnCr5	
60	90	155	16,3	<b>RD40</b>	201025	16MnCr5	
60	90	155	6,5	<b>RD40A</b>	209004	Aluminium	



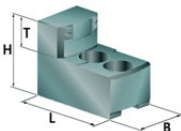
<b>Ausführung: Rohlinge, ungebohrt</b>				<b>Nutenstein: GE40</b>			
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	60	140	11,4	<b>RC05</b>	200101	16MnCr5	
60	80	140	5,2	<b>RC10</b>	200102	16MnCr5	
64	102	155	21,2	<b>RC15</b>	200103	C15	
64	127	155	25,8	<b>RC20</b>	200104	C15	
64	152	155	30,6	<b>RC25</b>	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	19,5	<b>RC40</b>	200108	16MnCr5	
100	100	155	35,3	<b>RC85</b>	200117	16MnCr5	



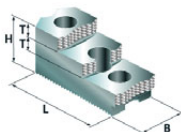
<b>Weiche Segment-Aufsatzbacke</b>			<b>Ausführung</b>		<b>Nutenstein: GE40</b>			
B	H	L	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff			
280	76	152	<b>I</b>	<b>CM40</b>	208006	C15		
280	76	152	<b>I</b>	<b>HL40</b>	210007	Aluminium		
Ø400	76	177	<b>II</b>	<b>BN27</b>	211105	C15		
Ø400	76	177	<b>II</b>	<b>BN29</b>	211205	Aluminium		



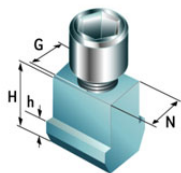
<b>Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung</b>					<b>Nutenstein: GE40</b>		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	79	33					
<b>Spannbereich</b>							
60- 133mm			9,0	<b>ID06</b>	228017	16MnCr5	
102- 177mm				<b>ID08</b>	228030	16MnCr5	
143- 220mm			6,3	<b>ID13</b>	228018	16MnCr5	
185- 263mm				<b>ID18</b>	228031	16MnCr5	
228- 307mm			4,8	<b>ID21</b>	228019	16MnCr5	
316- 396mm			6,6	<b>ID30</b>	228020	16MnCr5	



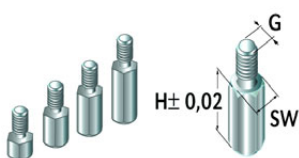
<b>Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung</b>					<b>Nutenstein: GE40</b>		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	79	33					
<b>Spannbereich</b>							
103- 178mm			8,6	<b>JD10</b>	230011	16MnCr5	
178- 257mm			6,7	<b>JD17</b>	230012	16MnCr5	
257- 336mm			4,0	<b>JD25</b>	230013	16MnCr5	
336- 415mm			6,0	<b>JD33</b>	230014	16MnCr5	



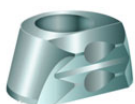
<b>Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken</b>					<b>Nutenstein: GE40</b>		
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	75	126	18	<b>GY40</b>	221025	16MnCr5	



<b>Nutensteine</b>							
H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
33,7	15,5	-	M20	<b>GE40</b>	291004	40NiCrMo6	



<b>Auflagebolzen</b>							
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		



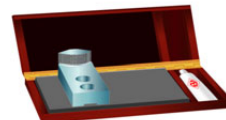
**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**

Stand: 02/2005