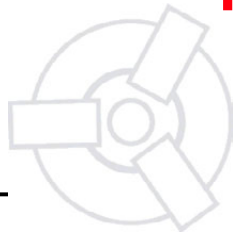


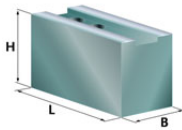
**Futtertype:**  
**Schunk THF 315**  
**TH 315**



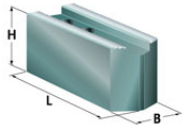
**HWR** Spanntechnik GmbH  
Lübemannstraße 13  
28876 Oyten  
Telefon (04207) 6887-0  
Fax (04207) 6887-15  
email: info@spannbacken.de



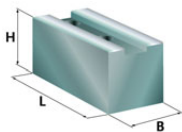
**Markenspannbacken**



<b>Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1/16°90° Nut=21mm</b>					<b>Nutenstein: GG32</b>		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
50	50	120	5,1	<b>RE25</b>	202010	16MnCr5	
50	80	120	9,3	<b>RD25</b>	201020	16MnCr5	
50	80	120	3,3	<b>RD25A</b>	209003	Aluminium	



<b>Ausführung: angeschragt</b>					<b>Nutenstein: GG32</b>		
50	50	140	9,4	<b>RH32</b>	203015	16MnCr5	



<b>Ausführung: Rohlinge, ungebohrt</b>					<b>Nutenstein: GG32</b>		
45	60	90	6,8	<b>RB10</b>	200052	16MnCr5	
50	50	90	5,1	<b>RB15</b>	200053	16MnCr5	
50	80	90	8,3	<b>RB25</b>	200055	16MnCr5	
60	60	90	7,3	<b>RB35</b>	200057	16MnCr5	
60	60	105	8,5	<b>RB40</b>	200058	16MnCr5	
60	80	90	9,9	<b>RB45</b>	200059	16MnCr5	
60	80	120	13,2	<b>RB55</b>	200061	16MnCr5	
64	102	120	16,8	<b>RB60</b>	200062	C15	
64	127	120	20,4	<b>RB65</b>	200063	C15	
80	60	120	13,2	<b>RB70</b>	200064	16MnCr5	

<b>Weiche Segment-Aufsatzbacke</b>			<b>Ausführung</b>		<b>Nutenstein: GG32</b>		
240	76	118	28,0	I	<b>CM32</b>	208005	C15
240	76	118	10,0	I	<b>HL32</b>	210006	Aluminium
Ø304	76	133		II	<b>BN24</b>	211104	C15
Ø304	76	133		II	<b>BN26</b>	211204	Aluminium

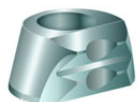
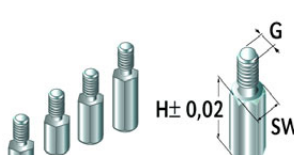
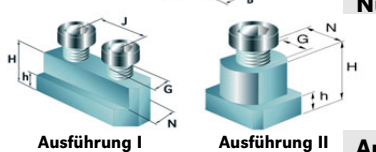
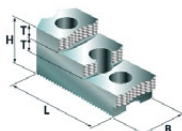
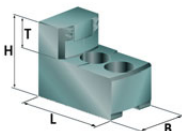
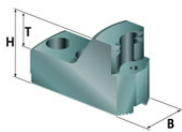
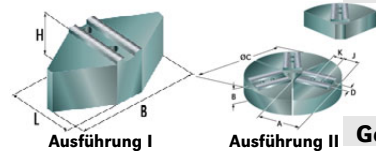
<b>Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung</b>					<b>Nutenstein: GG25</b>		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
50	59	25					
<b>Spannbereich</b>							
49- 136mm			3,9	<b>IC04</b>	228012	16MnCr5	
82- 172mm			3,3	<b>IC05</b>	228013	16MnCr5	
127- 217mm			2,7	<b>IC08</b>	228014	16MnCr5	
177- 268mm			2,4	<b>IC13</b>	228015	16MnCr5	
229- 320mm			2,8	<b>IC18</b>	228016	16MnCr5	

<b>Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung</b>					<b>Nutenstein: GG25</b>		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
50	59	25					
<b>Spannbereich</b>							
100- 191mm			3,9	<b>JC08</b>	230008	16MnCr5	
154- 244mm			2,8	<b>JC10</b>	230010	16MnCr5	
205- 296mm			2,7	<b>JC15</b>	230015	16MnCr5	

<b>Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken</b>					<b>Nutenstein: GG25</b>		
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
50	59	103,5	14	<b>GY25</b>	221015	16MnCr5	

<b>Nutensteine</b>		<b>Ausführung</b>					
H	h	J	G		Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
27	11	25 f.harte Backen	M16	I	<b>GG25</b>	288004	40NiCrMo6
27	11	28 f.weiche Backen	M16	I	<b>GG32</b>	288003	40NiCrMo6
27	11	—	M16	II	<b>GN25</b>	287003	40NiCrMo6

<b>Auflagebolzen</b>			<b>Typ</b>			<b>Ident-Nr.</b>		<b>Werkstoff</b>	
G	H	SW							
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		



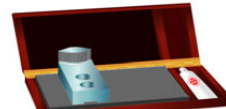
**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**

Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter unter: [www.spannbacken.de](http://www.spannbacken.de)  
**Änderungen und Irrtümer vorbehalten.**