

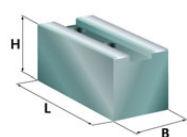
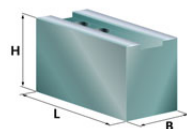
# Futtertype: Röhm LVE 315



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



**Markenspannbacken**



Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1/16°90°, Nut=21mm				Nutenstein: <b>GE25</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

Ausführung: angeschragt				Nutenstein: <b>GE25</b>		
50	50	140	9,4	<b>RH32</b>	203015	16MnCr5

Ausführung: Rohlinge, ungebohrt				Nutenstein: <b>GE25</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

Weiche Segment-Aufsatzbacke				Ausführung	Nutenstein: <b>GE25</b>	
240	76	118	28,0	<b>I</b>	<b>CM32</b>	208005 C15
240	76	118	10,0	<b>I</b>	<b>HL32</b>	210006 Aluminium
Ø304	76	133		<b>II</b>	<b>BN24</b>	211104 C15
Ø304	76	133		<b>II</b>	<b>BN26</b>	211204 Aluminium

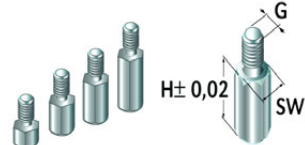
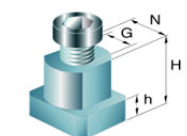
Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung				Nutenstein: <b>GE25</b>		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	59	25				
Spannbereiche ca.						
58- 167mm			3,3	<b>IC05</b>	228013	16MnCr5
152- 263mm			2,4	<b>IC13</b>	228015	16MnCr5
203- 315mm			2,8	<b>IC18</b>	228016	16MnCr5

Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung				Nutenstein: <b>GE25</b>		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	59	25				
Spannbereiche ca.						
85- 188mm			3,9	<b>JC08</b>	230008	16MnCr5
128- 239mm			2,8	<b>JC10</b>	230009	16MnCr5
180- 291mm			2,7	<b>JC15</b>	230010	16MnCr5

Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken				Nutenstein: <b>GE25</b>		
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	59	103,5	14	<b>GY25</b>	221015	16MnCr5

Nutensteine						
H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
25,5	11	-	M16	<b>GE25</b>	291003	40NiCrMo6

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**

Satnd: 07/2003