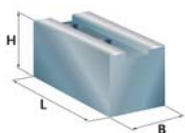


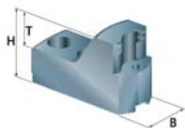
**Futtertype:  
Hofmann  
2-LBN 200**



<b>Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1/16°90° Nut=21mm</b>					<b>Nutenstein: GN25</b>		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
70	70	95	7,2	<b>DS20</b>	207003	C15	



<b>Ausführung: Rohlinge, ungebohrt</b>				<b>Nutenstein: GN25</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	105	11,6	<b>RB50</b>	200060	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	



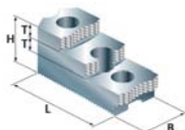
**Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung**

auf Anfrage



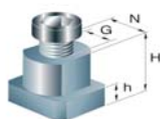
**Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung**

auf Anfrage



**Gehärtete umkehrbare Aufsatzbackenbacken**

auf Anfrage



**Nutensteine**

H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
27	11	—	M16	<b>GN25</b>	287003	40NiCrMo6	

**Auflagebolzen**

auf Anfrage



**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**