

# Futtertype: Hofmann KHC 400



### Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1/16\*90° Nut=21mm

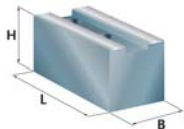


B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	50	120	5,1	<b>RE25</b>	202010	16MnCr5
50	80	120	9,3	<b>RD25</b>	201020	16MnCr5
50	80	120	3,3	<b>RD25A</b>	209003	Aluminium

### Ausführung: angeschrägt

50	50	140	9,4	<b>RH32</b>	203015	16MnCr5
----	----	-----	-----	-------------	--------	---------

### Ausführung: Rohlinge, ungebohrt



B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
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

240	76	118	28,0	<b>CM32</b>	208005	C15
240	76	118	10,0	<b>HL32</b>	210006	Aluminium
Ø304	76	133		<b>BN24</b>	211104	C15
Ø304	76	133		<b>BN26</b>	211204	Aluminium

### Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	59	25				
<b>Spannbereiche ca.</b>						
34- 195mm			3,9	<b>IC04</b>	228012	16MnCr5
40- 230mm			3,3	<b>IC05</b>	228013	16MnCr5
80- 275mm			2,7	<b>IC08</b>	228014	16MnCr5
128- 327mm			2,4	<b>IC13</b>	228015	16MnCr5
179- 379mm			2,8	<b>IC18</b>	228016	16MnCr5

### Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	59	25				
<b>Spannbereiche ca.</b>						
81- 250mm			3,9	<b>JC08</b>	230008	16MnCr5
105- 303mm			2,8	<b>JC10</b>	230010	16MnCr5
155- 355mm			2,7	<b>JC15</b>	230015	16MnCr5

### Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken

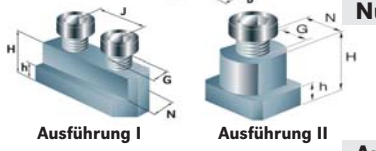
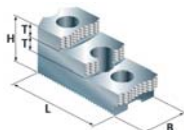
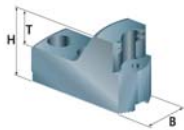
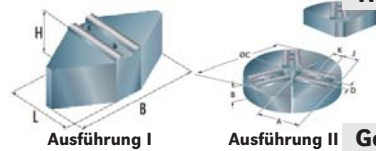
50	59	103,5	14	<b>GY25</b>	221015	16MnCr5
----	----	-------	----	-------------	--------	---------

### Nutensteine

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