

**Futtertype:**  
**Forkardt**  
**2 KTG 160**



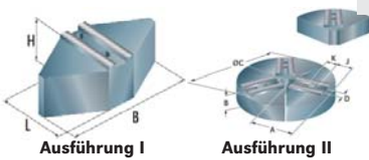
<b>Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1/16°90°, Nut=17mm</b>					<b>Nutenstein: GG20</b>		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	40	80	2,0	<b>RE16</b>	202001	16MnCr5	
40	60	70	3,1	<b>RD16</b>	201010	16MnCr5	
40	60	70	1,1	<b>RD16A</b>	209001	Aluminium	



<b>Ausführung: angeschrägt</b>					<b>Nutenstein: GG20</b>		
40	60	70	2,0	<b>RH16</b>	203001	16MnCr5	



<b>Ausführung: Rohlinge, ungebohrt</b>					<b>Nutenstein: GG20</b>		
35	50	70	2,7	<b>RA05</b>	200001	16MnCr5	
40	40	105	3,6	<b>RA20</b>	200004	16MnCr5	
40	60	70	3,8	<b>RA25</b>	200005	16MnCr5	
40	60	120	5,7	<b>RA35</b>	200007	16MnCr5	
40	80	90	6,4	<b>RA40</b>	200008	C15	
40	100	90	8,1	<b>RA45</b>	200009	C15	
40	120	90	9,9	<b>RA50</b>	200010	C15	
50	80	105	9,3	<b>RA60</b>	200012	16MnCr5	
60	60	90	7,2	<b>RA70</b>	200014	16MnCr5	
60	80	90	9,45	<b>RA80</b>	200016	16MnCr5	
60	100	90	12,5	<b>RA85</b>	200017	16MnCr5	



<b>Weiche Segment-Aufsatzbacke</b>					<b>Nutenstein: GG20</b>		
auf Anfrage							

<b>Nutensteine</b>							
H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
23	9	22 f. weiche Backen	M12	<b>GG20</b>	288001	40NiCrMo6	
23	9	19 f. harte Backen	M12	<b>GG16</b>	288002	40NiCrMo6	
23	9	—	M12	<b>GN16</b>	287002	40NiCrMo6	

**Hinweis**

Bitte beachten Sie, dass die oben genannten Spannbacken aus 3 Stück pro Satz bestehen. Ausgenommen davon sind die Backen-Rohlinge ungebohrt, diese können Sie stückweise beziehen, wie auch die Nutensteine.



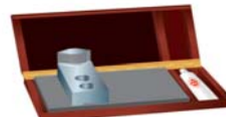
**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**