

**Futtertype:**  
**Auto Strong**  
**N-204**



<b>Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5*60°, Nut=10mm</b>						<b>Nutenstein: GP03</b>	
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
25	50	55	1,1	<b>DK05</b>	215206	C15	

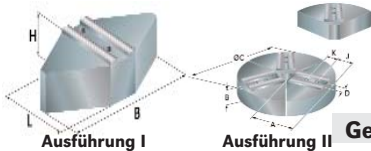


<b>Ausführung: angeschrägt</b>						<b>Nutenstein: GP03</b>	
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
25	25	54	0,5	<b>BR05</b>	215205	C15	



<b>Ausführung: Rohlinge, ungebohrt</b>							
auf Anfrage						C15	
auf Anfrage						Aluminium	

**Weiche Segment-Aufsatzbacke**



auf Anfrage						C15	
auf Anfrage						Aluminium	

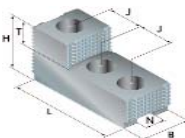
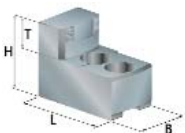
**Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
25	34	15					
<b>Spannbereiche ca.</b>							
27- 37mm				<b>LW03</b>	234030	16MnCr5	
37- 46mm				<b>LW04</b>	234031	16MnCr5	
46- 56mm				<b>LW05</b>	234032	16MnCr5	
54- 65mm				<b>LW06</b>	234033	16MnCr5	
62- 72mm				<b>LW07</b>	234036	16MnCr5	
70- 80mm				<b>LW08</b>	234037	16MnCr5	



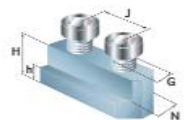
**Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
<b>Spannbereiche ca.</b>							
auf Anfrage						16MnCr5	



**Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken**

						<b>Nutenstein: GP03</b>	
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
25	30	53	10	<b>GT04</b>	227008	16MnCr5	



**Nutensteine**

H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
13,5	5,5	14	M8	<b>GP03</b>	292005	40NiCrMo6	

**Auflagebolzen**

G	H	SW	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
M6	5	10	<b>IT05</b>	229004	C15	
M6	10	10	<b>IT10</b>	229005	C15	
M6	15	10	<b>IT15</b>	229006	C15	



**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**