

**Futtertype:**  
**Autostrong**  
**NB-208**

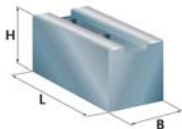
**extra großer Durchgang**



<b>Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5*60°, Nut=14mm</b>				<b>Nutenstein: GP09</b>		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
35	35	90	2,2	<b>BQ08</b>	215101	C15
35	40	95	2,7	<b>BO08</b>	215108	C15
35	80	95	4,0	<b>DJ08</b>	215508	C15

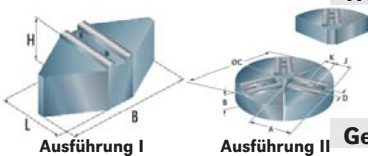


<b>Ausführung: angeschrägt</b>				<b>Nutenstein: GP09</b>		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
35	40	85	2,2	<b>CK08</b>	215212	C15
35	40	95	2,7	<b>CK09</b>	215079	C15
35	40	102	2,9	<b>PT08</b>	215008	C15

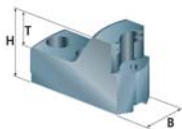


<b>Ausführung: Rohlinge, ungebohrt</b>				<b>Nutenstein: GP09</b>		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
35	35	90	2,2	<b>HK01</b>	200809	C15
35	60	90	3,7	<b>HK02</b>	200811	C15
35	80	95	4,9	<b>HK03</b>	200813	C15
35	100	95	7,2	<b>HK04</b>	200815	C15
35	40	102	3,3	<b>HK06</b>	200817	C15
65	50	75	5,6	<b>HK07</b>	200819	C15
32	44	95	1,1	<b>HP05</b>	200310	Aluminium
32	76	95	1,9	<b>HP06</b>	200311	Aluminium
32	102	95	2,5	<b>HP07</b>	200312	Aluminium

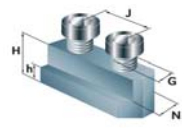
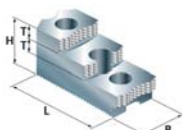
<b>Weiche Segment-Aufsatzbacke</b>			<b>Ausführung</b>		<b>Nutenstein: GP09</b>	
B	H	L	kg/Satz	Ausführung	Typ	Ident-Nr.
150	64	89	14,0	<b>I</b>	<b>CN20</b>	217002
150	64	76	5,0	<b>I</b>	<b>HN20</b>	219001
Ø210	76	99		<b>II</b>	<b>SG08</b>	218102
Ø210	76	99		<b>II</b>	<b>AG08</b>	218202



<b>Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung</b>				<b>Nutenstein: GP09</b>		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	49	20				
<b>Spannbereiche ca.</b>						
46 - 69mm			1,9	<b>LB03</b>	234006	16MnCr5
75 - 100mm			1,8	<b>LB06</b>	234007	16MnCr5
101 - 128mm			1,7	<b>LB09</b>	234008	16MnCr5
129 - 154mm			1,7	<b>LB12</b>	234009	16MnCr5
163 - 187mm			1,7	<b>LB15</b>	234010	16MnCr5



<b>Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung</b>				<b>Nutenstein: GP09</b>		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	49	20				
<b>Spannbereiche ca.</b>						
64 - 87mm			1,9	<b>MB06</b>	235005	16MnCr5
93 - 117mm			1,8	<b>MB08</b>	235006	16MnCr5
126 - 150mm			1,7	<b>MB11</b>	235007	16MnCr5
155 - 179mm			1,7	<b>MB14</b>	235008	16MnCr5



<b>Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken</b>				<b>Nutenstein: GP09</b>		
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
35	50	86	11	<b>GT08</b>	227003	16MnCr5

<b>Nutensteine</b>						
H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
20,5	8,5	25	M12	<b>GP09</b>	292001	40NiCrMo6

<b>Auflagebolzen</b>						
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	
M6	20	10	<b>IT20</b>	229007	C15	



**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**