

**Futtertype:**  
**Auto Strong**  
**N-206**



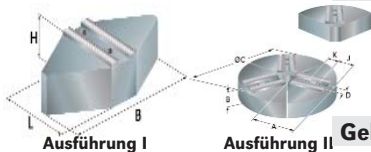
<b>Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5*60°, Nut=12mm</b>						<b>Nutenstein: GP07</b>	
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
30	30	72	1,1	<b>BQ06</b>	215006	C15	
30	35	72	1,6	<b>BO06</b>	215106	C15	
30	60	72	3,5	<b>DJ06</b>	215506	C15	



<b>Ausführung: angeschrägt</b>						<b>Nutenstein: GP06</b>	
30	30	82	1,3	<b>PT06</b>	215016	C15	



<b>Ausführung: Rohlinge, ungebohrt</b>						<b>Nutenstein: GP06</b>	
30	35	72	1,6	<b>HJ02</b>	200801	C15	
30	60	72	3,5	<b>HJ03</b>	200803	C15	
30	80	72	4,0	<b>HJ04</b>	200805	C15	
50	50	60	3,4	<b>HJ05</b>	200807	C15	
32	38	72	0,7	<b>HP01</b>	200300	Aluminium	
32	76	72	1,4	<b>HP02</b>	200301	Aluminium	



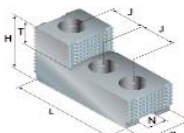
<b>Weiche Segment-Aufsatzbacke</b>			<b>Ausführung</b>		<b>Nutenstein: GP06</b>		
120	60	60	9,0	<b>I</b>	<b>CN16</b>	217001	C15
120	64	64	3,2	<b>I</b>	<b>HN16</b>	219002	Aluminium
Ø169	76	76		<b>II</b>	<b>SG06</b>	218101	Stahl
Ø169	76	76		<b>II</b>	<b>AG06</b>	218201	Aluminium



<b>Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung</b>						<b>Nutenstein: GP07</b>	
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	49	20					
<b>Spannbereiche ca.</b>							
28- 47mm			1,7	<b>LA03</b>	234001	16MnCr5	
37- 67mm			1,4	<b>LA04</b>	234002	16MnCr5	
50- 81mm			1,4	<b>LA06</b>	234003	16MnCr5	
64- 96mm			1,4	<b>LA07</b>	234004	16MnCr5	
80- 112mm			1,2	<b>LA09</b>	234005	16MnCr5	



<b>Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung</b>						<b>Nutenstein: GP07</b>	
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	49	20					
<b>Spannbereiche ca.</b>							
45- 69mm			1,5	<b>MA05</b>	235001	16MnCr5	
49- 80mm			1,4	<b>MA06</b>	235002	16MnCr5	
68- 99mm			1,3	<b>MA07</b>	235003	16MnCr5	
90-122mm			1,1	<b>MA09</b>	235004	16MnCr5	



<b>Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken</b>						<b>Nutenstein: GP07</b>	
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
32	38	66	14	<b>GT06</b>	227002	16MnCr5	



<b>Nutensteine</b>							
H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
18,5	7,5	20	M10	<b>GP07</b>	292003	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**



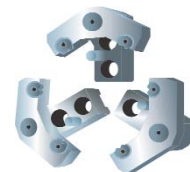
**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**