

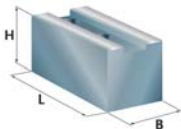
Futtertype:
Kitagawa
BB-206



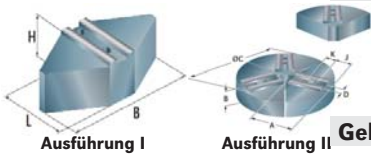
Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5*60°, Nut=12mm						Nutenstein: GP07	
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
30	30	72	1,1	BQ06	215006	C15	
30	35	72	1,6	BO06	215106	C15	
30	60	72	3,5	DJ06	215506	C15	



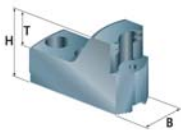
Ausführung: angeschrägt						Nutenstein: GP07	
30	30	82	1,3	PT06	215016	C15	



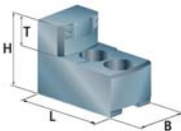
Ausführung: Rohlinge, ungebohrt						Nutenstein: GP07	
30	35	72	1,6	HJ02	200801	C15	
30	60	72	3,5	HJ03	200803	C15	
30	80	72	4,0	HJ04	200805	C15	
50	50	60	3,4	HJ05	200807	C15	
32	38	72	0,7	HP01	200300	Aluminium	
32	76	72	1,4	HP02	200301	Aluminium	



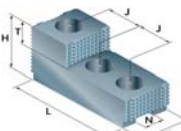
Weiche Segment-Aufsatzbacke			Ausführung		Nutenstein: GP07		
120	60	60	9,0	I	CN16	217001	C15
120	64	64	3,2	I	HN16	219002	Aluminium
Ø169	76	76		II	SG06	218101	Stahl
Ø169	76	76		II	AG06	218201	Aluminium



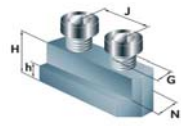
Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung						Nutenstein: GP07	
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	49	20					
Spannbereich							
30 - 50mm			1,7	LA03	234001	16MnCr5	
49 - 69mm			1,4	LA04	234002	16MnCr5	
63 - 83mm			1,4	LA06	234003	16MnCr5	
78 - 98mm			1,4	LA07	234004	16MnCr5	
94 - 115mm			1,2	LA09	234005	16MnCr5	



Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung						Nutenstein: GP07	
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	49	20					
Spannbereich							
51 - 71mm			1,5	MA05	235001	16MnCr5	
63 - 82mm			1,4	MA06	235002	16MnCr5	
82 - 102mm			1,3	MA07	235003	16MnCr5	
103 - 124mm			1,1	MA09	235004	16MnCr5	



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



Nutensteine							
H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
18,5	7,5	20	M10	GP07	292003	40NiCrMo6	



Auflagebolzen						
G	H	SW	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
M6	5	10	IT05	229004	C15	
M6	10	10	IT10	229005	C15	
M6	15	10	IT15	229006	C15	
M6	20	10	IT20	229007	C15	



Gripper Hartmetall



Ausdrehvorrichtung



Stangengreifer



Reinigungsplatte



Pendelbacken