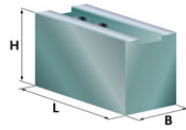


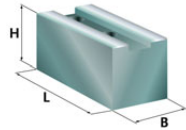
Futtertype:
SMW Autoblok
BB-M 210



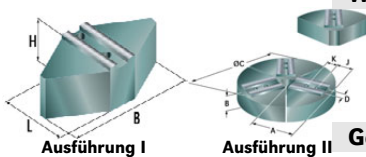
Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5°*60°					Nutenstein: GF213		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
32	38	90	2,2	BQ08	215101	C15	
32	44	95	2,7	BO08	215108	C15	
32	70	95	4,0	DJ08	215508	C15	



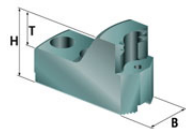
Ausführung: angeschrägt					Nutenstein: GF213		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
32	44	85	2,2	CK08	215212	C15	
32	44	102	2,9	PT08	215008	C15	



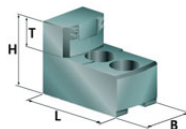
Ausführung: Rohlinge, ungebohrt					Nutenstein: GF213		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
32	38	90	2,2	HK01	200809	C15	
32	57	90	3,7	HK02	200811	C15	
32	70	95	4,9	HK03	200813	C15	
32	101	95	7,2	HK04	200815	C15	
32	44	102	3,3	HK06	200817	C15	
65	50	75	5,6	HK07	200819	C15	
32	44	95	1,1	HP05	200310	Aluminium	
32	76	95	1,9	HP06	200311	Aluminium	
32	102	95	2,5	HP07	200312	Aluminium	



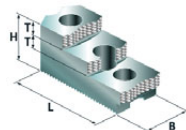
Weiche Segment-Aufsatzbacke			Ausführung		Nutenstein: GF213		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
150	64	76	14,0	I	CN20	217002	C15
150	64	76	5,0	I	HN20	219001	Aluminium
Ø210	76	95		II	SG08	218102	Stahl
Ø210	76	95		II	AG08	218202	Aluminium



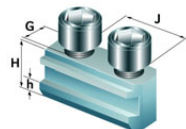
Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung					Nutenstein: GF213		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	49	20					
Spannbereich							
45- 76mm			1,9	LB03	234006	16MnCr5	
74- 104mm			1,8	LB06	234007	16MnCr5	
102- 133mm			1,7	LB09	234008	16MnCr5	
129- 160mm			1,7	LB12	234009	16MnCr5	



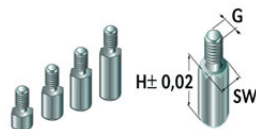
Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung					Nutenstein: GF213		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	49	20					
Spannbereich							
63- 93mm			1,9	MB06	235005	16MnCr5	
92- 123mm			1,8	MB08	235006	16MnCr5	
125- 157mm			1,7	MB11	235007	16MnCr5	
155- 186mm			1,7	MB14	235008	16MnCr5	



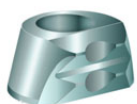
Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken					Nutenstein: GF213		
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
35	50	86	11	GT08	227003	16MnCr5	



Nutensteine				Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
H	h	J	G	GF213	287527	40NiCrMo6	
20,5	7,5	25	M12				



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



Gripper Hartmetall



Ausdrehvorrichtung



Stangengreifer



Reinigungsplatte



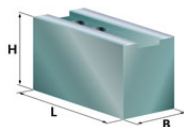
Pendelbacken

Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter auf Anfrage.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Futtertype:
SMW Autoblok
BB-M 250



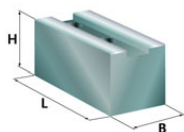
Markenspannbacken



Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5°*60°				Nutenstein: GF263		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	60	90	4,2	DK10	215003	C15
40	40	110	3,4	BO10	215110	C15
40	80	110	6,5	DJ10	215510	C15



Angeschrägte, weiche Aufsatzbacken				Nutenstein: GF263		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	60	110	5,2	DK11	215004	C15
40	40	125	4,5	PT10	215010	C15



Rohlinge				Nutenstein: GF263		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
33	44	90	3,1	HM01	200821	C15
40	40	84	3,1	HM02	200823	C15
40	40	110	4,1	HM03	200825	C15
40	60	90	5	HM04	200827	C15
40	60	110	6,2	HM05	200829	C15
40	80	110	7,8	HM06	200831	C15
40	100	110	10,3	HM07	200833	C15
40	125	110	12,9	HM08	200835	C15
80	50	90	8,2	HM09	200837	C15
38	51	110	1,7	HP11	200320	Aluminium
38	76	110	2,5	HP12	200321	Aluminium
38	102	110	3,3	HP13	200322	Aluminium

Weiche Segment-Aufsatzbacke				Ausführung		Nutenstein: GF263	
B	H	L	kg/Satz		Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
170	64	89	20	I	CN25	217003	C15
170	64	89	7	I	HN25	219003	Aluminium
Ø254	76	111		II	SG10	218103	Stahl
Ø254	76	111		II	AG10	218203	Aluminium

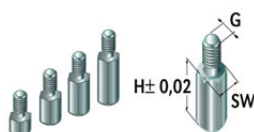
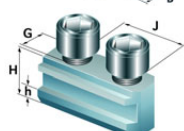
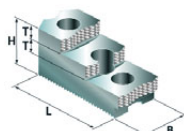
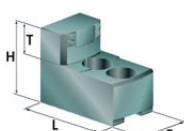
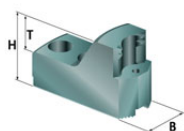
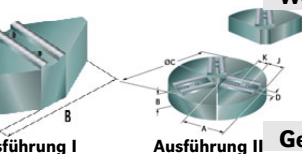
Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung				Nutenstein: GF263		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	59	25				
Spannbereich						
57- 83mm			2,9	LC04	234010	16MnCr5
96- 123mm			2,7	LC08	234011	16MnCr5
140- 167mm			2,6	LC13	234012	16MnCr5
183- 211mm			2,6	LC17	234013	16MnCr5
255- 282mm			2,9	LC24	234100	16MnCr5

Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung				Nutenstein: GF263		
Spannbereich						
75- 102mm			2,7	MC06	235009	16MnCr5
114- 142mm			2,5	MC10	235010	16MnCr5
156- 183mm			2,3	MC14	235011	16MnCr5
195- 223mm			2,2	MC18	235012	16MnCr5

Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken				Nutenstein: GF263		
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	60	99	15	GT10	227004	16MnCr5

Nutensteine				Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
H	h	J	G	GF263	287530	40NiCrMo6
26,5	10	30	M12			

Auflagebolzen				Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
G	H	SW		IU05	229008	C15
M8	5	13		IU10	229009	C15
M8	10	13		IU15	229010	C15
M8	15	13		IU20	229011	C15



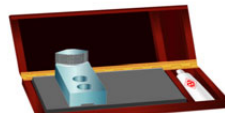
Gripper Hartmetall



Ausdrehvorrichtung



Stangengreifer



Reinigungsplatte



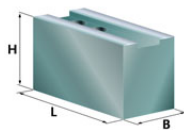
Pendelbacken

Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter auf Anfrage.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Futtertype:
SMW Autoblok
BB-M 315



Markenspannbacken



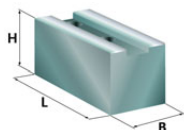
Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5°/60°

B	H	L	kg/Satz	Typ	Nutenstein: GF261	Ident-Nr.	Werkstoff
50	50	130	6,0	BR13		215213	C15
50	80	130	10,4	DJ13		215513	C15



Ausführung: angeschrägt

50	50	145	6,9	PT13	Nutenstein: GF261	215219	C15
----	----	-----	-----	------	-------------------	--------	-----



Ausführung: Rohlinge, ungebohrt

				Ausführung		Nutenstein: GF261	
50	50	130	7,6	HS01		200847	C15
50	80	130	11,5	HS02		200849	C15
50	100	130	15,5	HS03		200851	C15
50	125	130	19,5	HS04		200853	C15
51	51	130	2,5	HP25		200350	Aluminium
51	76	130	4,0	HP26		200351	Aluminium
51	102	130	5,2	HP27		200352	Aluminium

Weiche Segment-Aufsatzbacke

				Ausführung		Nutenstein: GF261	
240	76	118	28,0	I	CN33	217005	C15
240	76	118	10,0	I	HN33	219005	Aluminium
Ø304	76	133		II	NG12	218105	Stahl
Ø304	76	133		II	OG12	218205	Aluminium

Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung

B	H	T	kg/Satz	Typ	Nutenstein: GF261	Ident-Nr.	Werkstoff
50	59	30					

Spannbereich

89- 125mm	4,4	LE05	234018	16MnCr5
144- 181mm	3,4	LE10	234019	16MnCr5
209- 247mm	3,0	LE16	234020	16MnCr5
276- 314mm	3,4	LE23	234021	16MnCr5

Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung

B	H	T	kg/Satz	Typ	Nutenstein: GF261	Ident-Nr.	Werkstoff
50	49	20					

Spannbereich

121- 158mm	3,9	ME08	235017	16MnCr5
185- 223mm	3,0	ME14	235018	16MnCr5
245- 282mm	3,0	ME20	235019	16MnCr5
306- 344mm	3,2	ME26	235020	16MnCr5

Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken

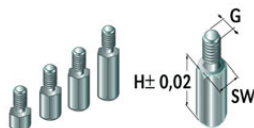
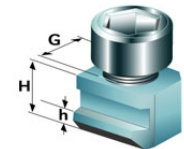
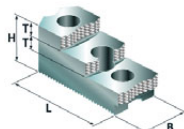
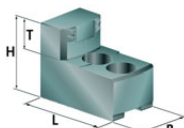
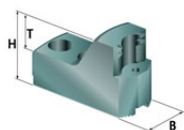
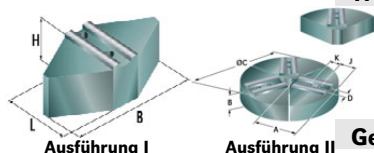
B	H	L	T	Typ	Nutenstein: GF261	Ident-Nr.	Werkstoff
50	60	98	22	GT13		227006	16MnCr5

Nutensteine

H	h	J	G	Typ	Nutenstein: GF261	Ident-Nr.	Werkstoff
26,5	10	-	M16	GF261		287528	40NiCrMo6

Auflagebolzen

G	H	SW	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
M8	5	13	IU05	229008	C15
M8	10	13	IU10	229009	C15
M8	15	13	IU15	229010	C15
M8	20	13	IU20	229011	C15
M8	25	13	IU25	229012	C15



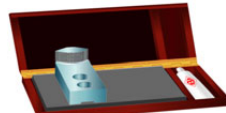
Gripper Hartmetall



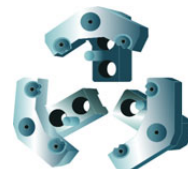
Ausdrehvorrichtung



Stangengreifer



Reinigungsplatte



Pendelbacken

Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter auf Anfrage.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.