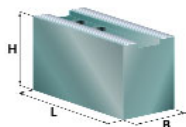


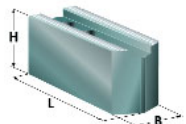
**Futtertype:
Kitagawa B-205X**



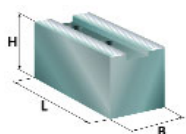
Markenspannbacken



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



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



Ausführung: Rohlinge, ungebohrt							
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					
Spannbereiche ca.							
45- 60mm					LW03	234030	16MnCr5
55- 70mm					LW04	234031	16MnCr5
64- 79mm					LW05	234032	16MnCr5
73- 88mm					LW06	234033	16MnCr5
80- 95mm					LW07	234036	16MnCr5
88- 103mm					LW08	234037	16MnCr5

Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
Spannbereich							
auf Anfrage						16MnCr5	

Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken

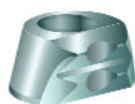
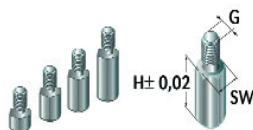
						Nutenstein: GP03	
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
25	30	53	10	GT04	227008	16MnCr5	

Nutensteine

H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
13,5	5,5	14	M8	GP03	292005	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	



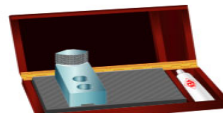
Gripper Hartmetall



Ausdrehvorrichtung



Stangengreifer



Reinigungsplatte



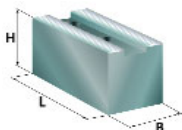
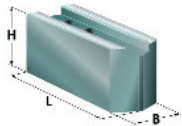
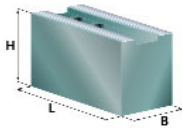
Pendelbacken

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

**Futtertype:
Kitagawa B-210X**



Markenspannbacken



Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5*60°, Nut=16mm					Nutenstein: GP12		
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: GP12		
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: GP12		
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: GP12	
B	H	L	kg/Satz	Ausführung	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

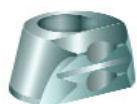
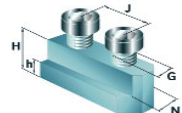
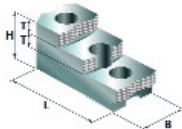
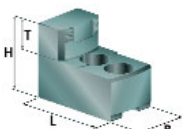
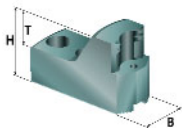
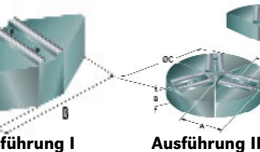
Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung					Nutenstein: GP12		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	59	25					
Spannbereiche ca.							
47 - 85mm			2,9	LC04	234010	16MnCr5	
84 - 127mm			2,7	LC08	234011	16MnCr5	
128 - 169mm			2,6	LC13	234012	16MnCr5	
170 - 212mm			2,6	LC17	234013	16MnCr5	

Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung					Nutenstein: GP12		
Spannbereich					Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
63 - 103mm			2,7	MC06	235009	16MnCr5	
103 - 143mm			2,5	MC10	235010	16MnCr5	
143 - 185mm			2,3	MC14	235011	16MnCr5	
183 - 224mm			2,2	MC18	235012	16MnCr5	

Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken					Nutenstein: GP12		
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	60	99	15	GT10	227004	16MnCr5	

Nutensteine					Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
H	h	J	G	GP11	292007	40NiCrMo6	
21,5	8,5	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	
M8	20	13					



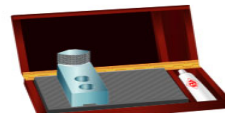
Gripper Hartmetall



Ausdrehvorrichtung



Stangengreifer



Reinigungsplatte



Pendelbacken

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