

**Futtertype:  
Kitagawa B-205X**



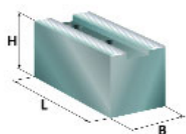
**Markenspannbacken**



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



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



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

**Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung**

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

**Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken**

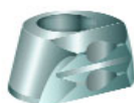
						<b>Nutenstein: GP03</b>	
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
25	30	53	10	<b>GT04</b>	227008	16MnCr5	

**Nutensteine**

H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
13,5	5,5	14	M8	<b>GP03</b>	292005	40NiCrMo6	

**Auflagebolzen**

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	



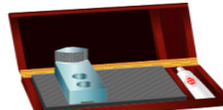
**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



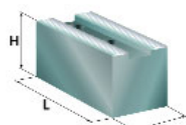
**Pendelbacken**

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

**Futtertype:  
Kitagawa B-210X**



**Markenspannbacken**



<b>Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5*60°, Nut=16mm</b>					<b>Nutenstein: GP12</b>		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	60	90	4,2	<b>DK10</b>	215003	C15	
40	40	110	3,4	<b>BO10</b>	215110	C15	
40	80	110	6,5	<b>DJ10</b>	215510	C15	

<b>Angeschrägte, weiche Aufsatzbacken</b>					<b>Nutenstein: GP12</b>		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	60	110	5,2	<b>DK11</b>	215004	C15	
40	40	125	4,5	<b>PT10</b>	215010	C15	

<b>Rohlinge</b>					<b>Nutenstein: GP12</b>		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
33	44	90	3,1	<b>HM01</b>	200821	C15	
40	40	84	3,1	<b>HM02</b>	200823	C15	
40	40	110	4,1	<b>HM03</b>	200825	C15	
40	60	90	5	<b>HM04</b>	200827	C15	
40	60	110	6,2	<b>HM05</b>	200829	C15	
40	80	110	7,8	<b>HM06</b>	200831	C15	
40	100	110	10,3	<b>HM07</b>	200833	C15	
40	125	110	12,9	<b>HM08</b>	200835	C15	
80	50	90	8,2	<b>HM09</b>	200837	C15	
38	51	110	1,7	<b>HP11</b>	200320	Aluminium	
38	76	110	2,5	<b>HP12</b>	200321	Aluminium	
38	102	110	3,3	<b>HP13</b>	200322	Aluminium	

<b>Weiche Segment-Aufsatzbacke</b>				<b>Ausführung</b>		<b>Nutenstein: GP12</b>	
B	H	L	kg/Satz	Ausf.	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
170	64	89	20	<b>I</b>	<b>CN25</b>	217003	C15
170	64	89	7	<b>I</b>	<b>HN25</b>	219003	Aluminium
Ø254	76	111		<b>II</b>	<b>SG10</b>	218103	Stahl
Ø254	76	111		<b>II</b>	<b>AG10</b>	218203	Aluminium

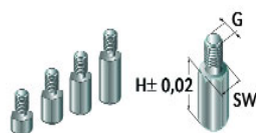
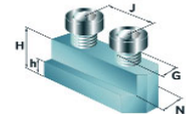
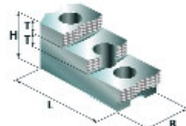
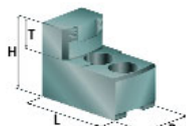
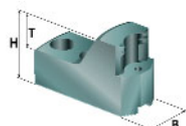
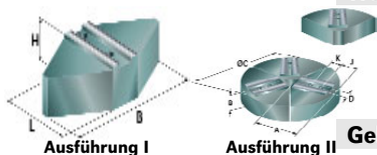
<b>Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung</b>					<b>Nutenstein: GP12</b>		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	59	25					
<b>Spannbereiche ca.</b>							
47 - 85mm			2,9	<b>LC04</b>	234010	16MnCr5	
84 - 127mm			2,7	<b>LC08</b>	234011	16MnCr5	
128 - 169mm			2,6	<b>LC13</b>	234012	16MnCr5	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

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

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

<b>Nutensteine</b>					Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
H	h	J	G	<b>GP11</b>	292007	40NiCrMo6	
21,5	8,5	30	M12				

<b>Auflagebolzen</b>					Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
G	H	SW		<b>IU05</b>	229008	C15	
M8	5	13		<b>IU10</b>	229009	C15	
M8	10	13		<b>IU15</b>	229010	C15	
M8	15	13		<b>IU20</b>	229011	C15	
M8	20	13					



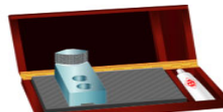
**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**

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