

# Futtertype: Kitagawa BT-210



### Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5°/60°, Nut=16mm

**Nutenstein: GP11**

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



### Ausführung: angeschrägt

**Nutenstein: GP11**

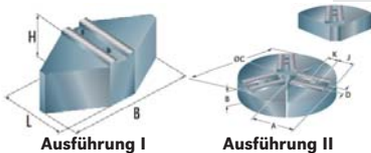
40	60	110	5,2	<b>DK11</b>	215004	C15
40	40	125	4,5	<b>PT10</b>	215010	C15



### Ausführung: Rohlinge, ungebohrt

**Nutenstein: GP11**

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



### Weiche Segment-Aufsatzbacke

### Ausführung

**Nutenstein: GP11**

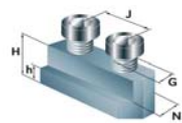
170	64	102	20	<b>I</b>	<b>CN25</b>	217003	C15
170	64	102	7	<b>I</b>	<b>HN25</b>	219003	Aluminium
Ø254	76	122		<b>II</b>	<b>SG10</b>	218103	Stahl
Ø254	76	122		<b>II</b>	<b>AG10</b>	218203	Aluminium



### Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken

**Nutenstein: GP11**

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	60	99	15	<b>GT10</b>	227004	16MnCr5



### Nutensteine

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



### Auflagebolzen

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

### Hinweis

Bitte beachten Sie, dass die oben genannten Spannbacken aus 3 Stück pro Satz bestehen. Ausgenommen davon sind die Backen-Rohlinge ungebohrt, diese können Sie stückweise beziehen, wie auch die Nutensteine und Auflagebolzen.



**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**