

**Futtertype:  
Kitagawa BT-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	<b>BQ06</b>	215006	C15
30	35	72	1,6	<b>BO06</b>	215106	C15
30	60	72	3,5	<b>DJ06</b>	215506	C15



**Ausführung: angeschrägt**

**Nutenstein: GP07**

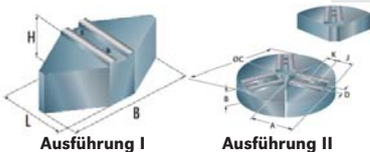
30	30	82	1,3	<b>PT06</b>	215016	C15
----	----	----	-----	-------------	--------	-----



**Ausführung: Rohlinge, ungebohrt**

**Nutenstein: GP07**

30	35	72	1,6	<b>HJ02</b>	200801	C15
30	60	72	3,5	<b>HJ03</b>	200803	C15
30	80	72	4,0	<b>HJ04</b>	200805	C15
50	50	60	3,4	<b>HJ05</b>	200807	C15
32	38	72	0,7	<b>HP01</b>	200300	Aluminium
32	76	72	1,4	<b>HP02</b>	200301	Aluminium

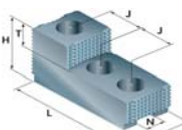


**Weiche Segment-Aufsatzbacke**

**Ausführung**

**Nutenstein: GP07**

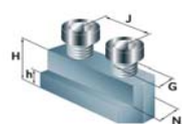
120	60	60	9,0	<b>I</b>	<b>CN16</b>	217001	C15
120	64	64	3,2	<b>I</b>	<b>HN16</b>	219002	Aluminium
Ø169	76	76		<b>II</b>	<b>SG06</b>	218101	Stahl
Ø169	76	76		<b>II</b>	<b>AG06</b>	218201	Aluminium



**Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken**

**Nutenstein: GP07**

32	38	66	14	<b>Typ</b>	<b>Ident-Nr.</b>	<b>Werkstoff</b>
				<b>GT06</b>	227002	16MnCr5



**Nutensteine**

<b>H</b>	<b>h</b>	<b>J</b>	<b>G</b>	<b>Typ</b>	<b>Ident-Nr.</b>
18,5	7,5	20	M10	<b>GP07</b>	292003



**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
M6	20	10	<b>IT20</b>	229007	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**