

# Futtertype: Kitagawa N-21



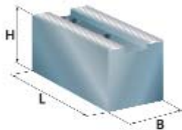
### Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 3,0°60°, Nut=25mm

**Nutenstein: GP21**

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
60	80	180	16,5	<b>BO18</b>	215118	C15
60	125	180	32,0	<b>DJ18</b>	215220	C15



**Ausführung: angeschrägt**  
auf Anfrage

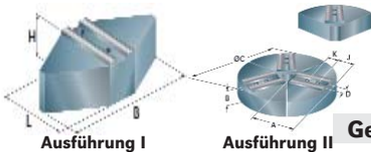


**Ausführung: Rohlinge, ungebohrt**

auf Anfrage  
auf Anfrage  
C15  
Aluminium

### Weiche Segment-Aufsatzbacke

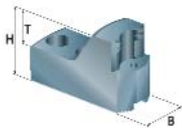
auf Anfrage  
auf Anfrage  
C15  
Aluminium



### Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung

**Nutenstein: GP21**

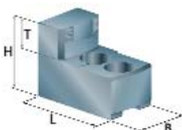
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
60	79	33				
<b>Spannbereich</b>						
ca. 110- 240mm				<b>X6339</b>	9906339	16MnCr5
ca. 240- 370mm				<b>X6395</b>	9906395	16MnCr5
ca. 370- 500mm				<b>X2797</b>	9902797	16MnCr5



### Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung

**Nutenstein: GP21**

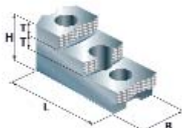
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
60	79	33				
<b>Spannbereich</b>						
ca. 150- 280mm				<b>X2798</b>	9902798	16MnCr5
ca. 280- 410mm				<b>X2799</b>	9902799	16MnCr5



### Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken

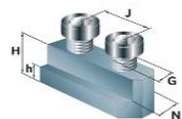
**Nutenstein: GP21**

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
63	90	164	40	<b>GT21</b>	227021	16MnCr5



### Nutensteine

H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
45	19	60	M20	<b>GP21</b>	292022	40NiCrMo6



### Auflagebolzen

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



**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**