

Futtertype: Kitagawa B-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	BO18	215118	C15
60	125	180	26,0	DJ18	215220	C15



Ausführung: angeschrägt

Nutenstein: GP21

auf Anfrage



Ausführung: Rohlinge, ungebohrt

Nutenstein: GP21

auf Anfrage
auf Anfrage

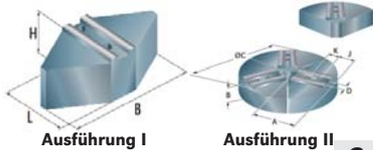
C15
Aluminium

Weiche Segment-Aufsatzbacke

Nutenstein: GP21

auf Anfrage
auf Anfrage

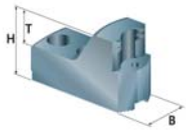
C15
Aluminium



Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung

Nutenstein: GP21

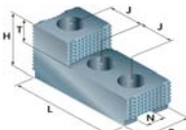
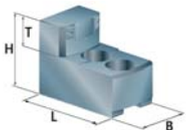
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
60	79	33				
Spannbereich						
110- 240mm				X6339	9906339	16MnCr5
240- 370mm				X6395	9906395	16MnCr5
370- 500mm				X2797	9902797	16MnCr5



Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung

Nutenstein: GP21

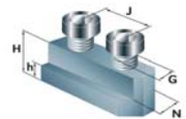
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
60	79	33				
Spannbereich						
150- 280mm				X2798	9902798	16MnCr5
280- 410mm				X2799	9902799	16MnCr5



Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken

Nutenstein: GP21

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



Nutensteine

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

Auflagebolzen

G	H	SW	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
M8	5	13	IU05	229008	C15
M8	10	13	IU10	229009	C15
M8	15	13	IU15	229010	C15
M8	20	13	IU20	229011	C15
M8	25	13	IU25	229012	C15



Gripper Hartmetall



Ausdrehvorrichtung



Stangengreifer



Reinigungsplatte



Pendelbacken