

Futtertype:

Kitagawa

BB-212



Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5*60°, Nut=21mm

Nutenstein: GP14

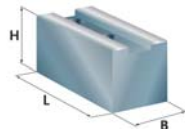
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	50	130	6,0	BR13	215213	C15
50	80	130	10,4	DJ13	215513	C15



Ausführung: angeschrägt

Nutenstein: GP14

50	50	145	6,9	PT13	215219	C15
----	----	-----	-----	-------------	--------	-----



Ausführung: Rohlinge, ungebohrt

Nutenstein: GP14

50	50	130	7,6	HS01	200847	C15
50	80	130	11,5	HS02	200849	C15
50	100	130	15,5	HS03	200851	C15
50	125	130	19,5	HS04	200853	C15
51	51	130	2,5	HP25	200350	Aluminium
51	76	130	4,0	HP26	200351	Aluminium
51	102	130	5,2	HP27	200352	Aluminium

Weiche Segment-Aufsatzbacke

Ausführung

Nutenstein: GP14

240	76	118	28,0	I	CN33	217005	C15
240	76	118	10,0	I	HN33	219005	Aluminium
Ø304	76	133		II	NG12	218105	Stahl
Ø304	76	133		II	OG12	218205	Aluminium

Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung

Nutenstein: GP14

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	59	30				
Spannbereich						
65 - 121mm			4,4	LE05	234018	16MnCr5
120 - 178mm			3,4	LE10	234019	16MnCr5
184 - 243mm			3,0	LE16	234020	16MnCr5
251 - 310mm			3,4	LE23	234021	16MnCr5

Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung

Nutenstein: GP14

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	49	30				
Spannbereich						
97 - 155mm			3,9	ME08	235017	16MnCr5
161 - 219mm			3,0	ME14	235018	16MnCr5
219 - 279mm			3,0	ME20	235019	16MnCr5
280 - 340mm			3,2	ME26	235020	16MnCr5

Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken

Nutenstein: GP14

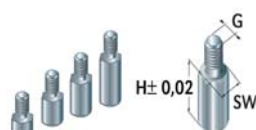
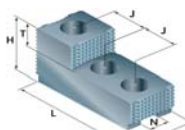
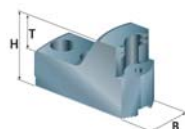
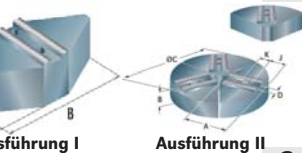
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	60	98	22	GT13	227006	16MnCr5

Nutensteine

H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
23	11,5	30	M16	GP14	292016	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