

Futtertype: Kitagawa BL-206



Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5*60°, Nut=12mm

Nutenstein: GP07

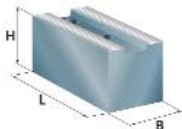
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
30	30	72	1,1	BQ06	215006	C15
30	35	72	1,6	BO06	215106	C15
30	60	72	3,5	DJ06	215506	C15



Ausführung: angeschrägt

Nutenstein: GP07

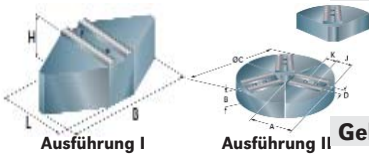
30	30	82	1,3	PT06	215016	C15
----	----	----	-----	-------------	--------	-----



Ausführung: Rohlinge, ungebohrt

Nutenstein: GP07

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



Weiche Segment-Aufsatzbacke

Ausführung

Nutenstein: GP07

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

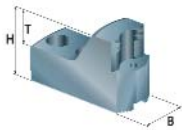
Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung

Nutenstein: GP07

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	49	20				

Spannbereich ca.

28- 47mm	1,7	LA03	234001	16MnCr5
37- 65mm	1,4	LA04	234002	16MnCr5
50- 79mm	1,4	LA06	234003	16MnCr5
64- 92mm	1,4	LA07	234004	16MnCr5
80- 108mm	1,2	LA09	234005	16MnCr5



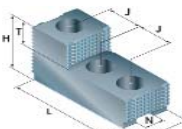
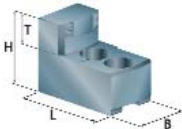
Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung

Nutenstein: GP07

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	49	20				

Spannbereich

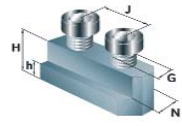
45- 68mm	1,5	MA05	235001	16MnCr5
49- 78mm	1,4	MA06	235002	16MnCr5
68- 97mm	1,3	MA07	235003	16MnCr5
90-118mm	1,1	MA09	235004	16MnCr5



Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken

Nutenstein: GP07

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
32	38	66	14	GT06	227002	16MnCr5



Nutensteine

H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
18,5	7,5	20	M10	GP07	292003	40NiCrMo6

Auflagebolzen

G	H	SW	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
M6	5	10	IT05	229004	C15
M6	10	10	IT10	229005	C15
M6	15	10	IT15	229006	C15
M6	20	10	IT20	229007	C15



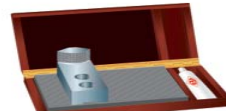
Gripper Hartmetall



Ausdrehvorrichtung



Stangengreifer



Reinigungsplatte



Pendelbacken