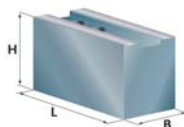


Futtertype: Kitagawa B-15



Spanntechnik GmbH

Lübke mannstr. 13
2 8 8 7 6 O y t e n
Telefon 0 42 07 - 6887-0
Fax 0 42 07 - 6887-15
E-Mail: info@spannbacken.de
www.hwr-spanntechnik.de



Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5°/60°, N=22mm

Nutenstein: GP15

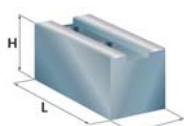
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
60	80	165	15,2	BO15	215115	C15
60	125	165	25,0	DJ15	215217	C15



Ausführung: angeschrägt

Nutenstein: GP15

auf Anfrage



Ausführung: Rohlinge, ungebohrt

Nutenstein: GP15

auf Anfrage

C15
Aluminium

Weiche Segment-Aufsatzbacke

Ausführung

Nutenstein: GP15

280	76	152	I	CN38	217007	C15
280	76	152	I	HN38	219006	Aluminium
Ø381	76	171	II	SF15	218304	Stahl
Ø381	76	171	II	AF15	218404	Aluminium

Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung

Nutenstein: GP15

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
60	79	33				
Spannbereich						
50- 108mm			9,3	LF05	234022	16MnCr5
99- 162mm			8,3	LF10	234023	16MnCr5
160- 224mm			6,0	LF16	234034	16MnCr5
220- 285mm			5,6	LF22	234035	16MnCr5
279- 345mm			6,0	LF28	234026	16MnCr5
339- 404mm			7,8	LF34	234027	16MnCr5

Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung

Nutenstein: GP15

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
60	79	33				
Spannbereich						
100- 162mm			8,8	MF10	235021	16MnCr5
160- 224mm			7,1	MF16	235022	16MnCr5
222- 287mm			4,1	MF22	235023	16MnCr5
280- 345mm			4,1	MF28	235024	16MnCr5
339- 404mm			7,1	MF34	235025	16MnCr5

Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken

Nutenstein: GP15

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
64	89	140	22	GT15	227007	16MnCr5

Nutensteine

H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
45,5	16,5	43	M20	GP15	292010	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
M8	30	13	IU30	229013	C15



Gripper Hartmetall



Ausdrehvorrichtung



Stangengreifer



Reinigungsplatte



Pendelbacken

Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter unter www.spannbacken.de
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.