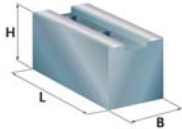


Futtertype:
Forkardt
KTG 500
KTN 500



Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 3/32°90°, Nut=25,5mm

Nutenstein: GG40

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
60	60	140	9,4	RE40	202015	16MnCr5
60	90	155	16,3	RD40	201025	16MnCr5
60	90	155	6,5	RD40A	209004	Aluminium

Ausführung: Rohlinge, ungebohrt

Nutenstein: GG40

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
60	60	140	11,4	RC05	200101	16MnCr5
60	80	140	15,2	RC10	200102	16MnCr5
60	125	155	25,8	RC20	200104	C15
64	152	155	30,6	RC25	200105	C15
80	60	140	15,3	RC30	200106	16MnCr5
80	80	140	21,0	RC35	200107	C15
102	64	140	15,5	RC40	200108	C15
100	100	155	35,3	RC85	200117	C15

Weiche Segment-Aufsatzbacke

Ausführung

Nutenstein: GG40

B	H	L	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
280	76	152	I CM40	208006	C15
280	76	152	I HL40	210007	Aluminium
Ø400	76	177	II BN27	211105	C15
Ø400	76	177	II BN29	211205	Aluminium

Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung

Nutenstein: GG40

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
60	79	33				
Spannbereich						
54- 239mm			9,0	ID06	228017	16MnCr5
102- 327mm			6,3	ID13	228018	16MnCr5
186- 414mm			4,8	ID21	228019	16MnCr5
274- 504mm			6,6	ID30	228020	16MnCr5

Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung

Nutenstein: GG40

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
60	79	33				
Spannbereich						
96- 285mm			8,6	JD10	230011	16MnCr5
137- 365mm			6,7	JD17	230012	16MnCr5
214- 444mm			4,0	JD25	230013	16MnCr5
293- 524mm			6,0	JD33	230014	16MnCr5

Gehärtete umkehrbare Aufsatzbackenbacken

nur Nutenstein: GN40

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
60	75	126	18	GY40	221025	16MnCr5

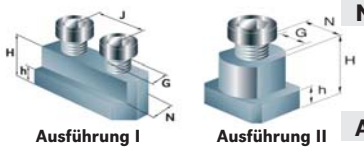
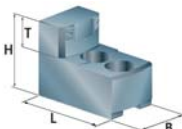
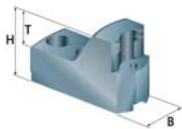
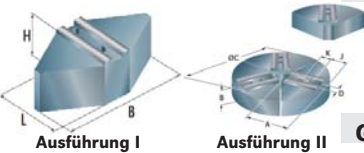
Nutensteine

Ausführung

H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
29	11	35	M20	I GG40	288005	40NiCrMo6
29	11	—	M20	II GN40	287004	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