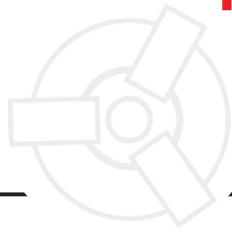


Futtertype:

Forkardt

QLK-KS 200



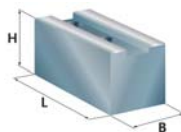
Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1/16*90°, Nut=17mm **Nutenstein: GG20**

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	40	80	2,0	RE16	202001	16MnCr5
40	60	70	3,1	RD16	201010	16MnCr5
40	60	70	1,1	RD16A	209001	Aluminium



Ausführung: angeschrägt **Nutenstein: GG20**

40	60	70	2,0	RH16	203001	16MnCr5
----	----	----	-----	-------------	--------	---------



Ausführung: Rohlinge, ungebohrt **Nutenstein: GG20**

35	50	70	2,7	RA05	200001	16MnCr5
40	40	105	3,6	RA20	200004	16MnCr5
40	60	70	3,8	RA25	200005	16MnCr5
40	60	105	5,4	RA31	200019	16MnCr5
40	80	90	6,4	RA40	200008	C15
40	100	90	8,1	RA45	200009	C15
40	120	90	9,9	RA50	200010	C15
50	80	105	9,3	RA60	200012	16MnCr5
60	60	90	7,2	RA70	200014	16MnCr5
60	80	90	9,45	RA80	200016	16MnCr5
60	100	90	12,5	RA85	200017	16MnCr5

Weiche Segment-Aufsatzbacke **Ausführung** **Nutenstein: GG20**

120	60	60	9,0	I	CM16	208001	C15
120	64	64	3,2	I	HL16	210001	Aluminium
Ø169	76	76		II	BN77	211101	Stahl
Ø169	76	76		II	BN79	211201	Aluminium

Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung **Nutenstein: GG16**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	49	20				
Spannbereich						
66 - 103mm			1,8	IA03	228001	16MnCr5
85 - 122mm			1,4	IA05	228002	16MnCr5
107 - 144mm			1,5	IA07	228003	16MnCr5
130 - 167mm			1,6	IA09	228004	16MnCr5
152 - 189mm			1,5	IA11	228005	16MnCr5

Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung **Nutenstein: GG16**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	49	20				
Spannbereich						
87 - 124mm			1,7	JA05	230001	16MnCr5
109 - 146mm			1,6	JA07	230002	16MnCr5
131 - 168mm			1,5	JA09	230003	16MnCr5
152 - 189mm			1,5	JA11	230004	16MnCr5

Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken **Nutenstein: GG16**

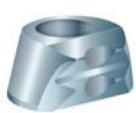
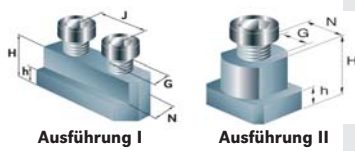
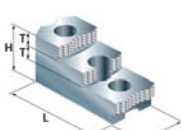
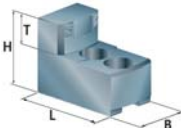
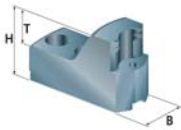
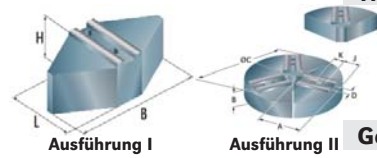
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
35	49	72,5	12	GY16	221005	16MnCr5

Nutensteine **Ausführung**

H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
23	9	22 f.weiche Backen	M12	I	GG20	288001	40NiCrMo6
23	9	19 f.harte Backen	M12	I	GG16	288002	40NiCrMo6
23	9	—	M12	II	GN16	287002	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