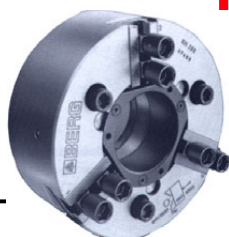


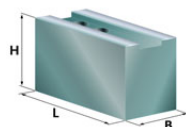
Futtertype: Berg KH 175



HWR Spanntechnik GmbH
Lübkemannstraße 13
28876 Oyten
Telefon (04207) 6887-0
Fax (04207) 6887-15
email: info@spannbacken.de



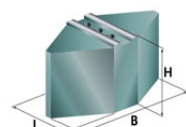
Markenspannbacken



Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1/16° 90°, Nut=12mm

Nutenstein: GB12+GC12

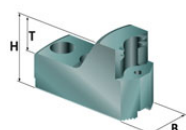
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
32	57	80	3,6	CS18	204002	C15
32	57	90	3,8	CS20	204003	C15
32	60	84	1,0	HG18	204006	Aluminium



Weiche Segment-Aufsatzbacke

Nutenstein: GB12+GC12

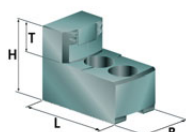
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
120	60	60	5,6	CY18	204011	C15
120	60	60	1,9	HW18	204016	Aluminium



Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung

Nutenstein: GB12+GC12

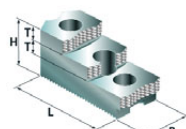
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
35	50	20				
Spannbereich						
43 - 63mm			1,45	IG01	233001	16MnCr5
56 - 77mm			1,35	IG02	233002	16MnCr5
77 - 99mm			1,4	IG03	233003	16MnCr5
99 - 121mm			1,4	IG04	233004	16MnCr5
121 - 143mm			1,4	IG05	233005	16MnCr5
153 - 175mm			1,65	IG06	233006	16MnCr5
173 - 195mm			1,9	IG07	233007	16MnCr5



Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung

Nutenstein: GB12+GC12

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
35	50	20				
Spannbereich						
57- 79mm			1,8	JG01	233013	16MnCr5
78- 100mm			1,6	JG02	233015	16MnCr5
100- 123mm			1,6	JG03	233017	16MnCr5
123- 145mm			1,6	JG04	233019	16MnCr5
144- 167mm			1,6	JG05	233021	16MnCr5



Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken

Nutenstein: GB12+GC12

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
30	44	79	8	HB237	224003	16MnCr5

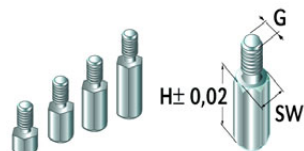
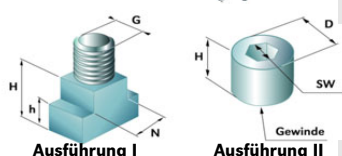
Nutensteine

Ausführung

H	h	N	G	I	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
23,2	9	12	M12	I	GB12	285013	40NiCrMo6
19	D=Ø17,8	SW=10,1	M12	II	GC12	285120	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

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

Stand: 01/2005