

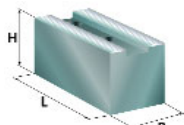
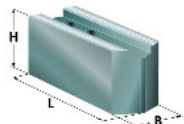
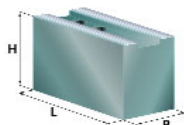
Futtertype: Schunk Rota NC 315



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



Markenspannbacken



Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1/16°90°, Nut=21mm

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	50	120	5,1	RE25	202010	16MnCr5
50	80	120	9,3	RD25	201020	16MnCr5
50	80	120	3,3	RD25A	209003	Aluminium

Ausführung: angeschragt

50	50	140	9,4	RH32	203015	16MnCr5
----	----	-----	-----	------	--------	---------

Ausführung: Rohlinge, ungebohrt

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
45	60	90	6,8	RB10	200052	16MnCr5
50	50	90	5,1	RB15	200053	16MnCr5
50	80	90	8,3	RB25	200055	16MnCr5
60	60	90	7,3	RB35	200057	16MnCr5
60	60	105	8,5	RB40	200058	16MnCr5
60	80	90	9,9	RB45	200059	16MnCr5
60	80	120	13,2	RB55	200061	16MnCr5
64	102	120	16,8	RB60	200062	C15
64	127	120	20,4	RB65	200063	C15
80	60	120	13,2	RB70	200064	16MnCr5

Weiche Segment-Aufsatzbacke

Ausführung

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
240	76	118	28,0	I CM32	208005	C15
240	76	118	10,0	I HL32	210006	Aluminium
Ø304	76	133		II BN24	211104	C15
Ø304	76	133		II BN26	211204	Aluminium

Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	59	25				
Spannbereich						
40- 135mm			3,9	IC04	228012	16MnCr5
72- 171mm			3,3	IC05	228013	16MnCr5
117- 216mm			2,7	IC08	228014	16MnCr5
167- 267mm			2,4	IC13	228015	16MnCr5
218- 319mm			2,8	IC18	228016	16MnCr5

Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	59	25				
Spannbereich						
89- 190mm			3,9	JC08	230008	16MnCr5
143- 244mm			2,8	JC10	230010	16MnCr5
194- 295mm			2,7	JC15	230015	16MnCr5

Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	59	103,5	14	GY25	221015	16MnCr5

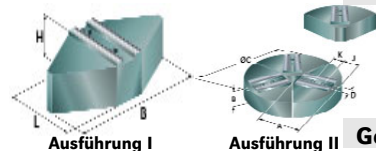
Nutensteine

Ausführung

H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
27	11	25 f.harte Backen	M16	I GG25	288004	40NiCrMo6
27	11	28 f.weiche Backen	M16	I GG32	288003	40NiCrMo6
27	11	—	M16	II GN25	287003	40NiCrMo6

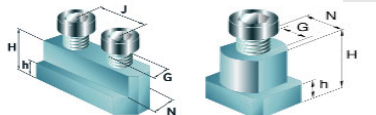
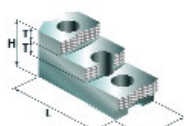
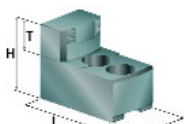
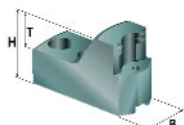
Auflagebolzen

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



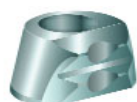
Ausführung I

Ausführung II



Ausführung I

Ausführung II



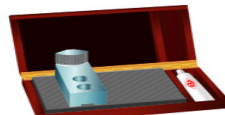
Gripper Hartmetall



Ausdrehvorrichtung



Stangengreifer



Reinigungsplatte



Pendelbacken

Stand: 09/2003