

Futtertype: Röhm LVE 125



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=12mm

Nutenstein: X3720

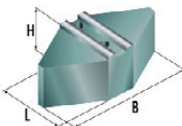
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
32	38	55	1,2	BI16	206008	C15
32	57	55	1,9	BI17	206002	C15
32	57	70	0,8	HF16	206101	Aluminium



Ausführung: angeschrägt

Nutenstein: X3720

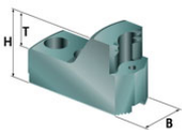
30	40	72	1,8	X6228	9906228	C15
----	----	----	-----	--------------	---------	-----



Weiche Segment-Aufsatzbacke

Nutenstein: X3720

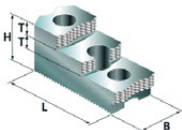
120	60	60	5,5	CX16	206105	C15
120	64	64	2,1	HV16	206108	Aluminium



Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung

Nutenstein: X3720

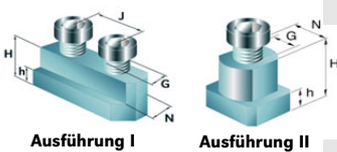
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
32	40	20	1,3			
Spannbereiche ca.						
30- 55mm			1,3	KA10	228022	16MnCr5
60- 85mm			1,1	KA11	228023	16MnCr5
90- 115mm			1,0	KA12	228024	16MnCr5



Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken

Nutenstein: X3720

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
30	38	57	10	GY13	221001	16MnCr5



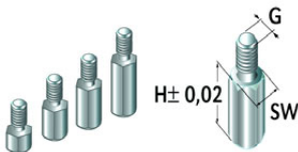
Nutensteine

Ausführung

H	h	J	G		Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
17,2	7	2x15	M8	I	X3720	9903720	40NiCrMo6
17,2	7	-	M8	II	GE13	291001	40NiCrMo6

Auflagebolzen

G	H	SW	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
M5	5	8	IZ05	2291001	C15
M5	10	8	IZ10	229102	C15
M5	15	8	IZ15	229103	C15



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