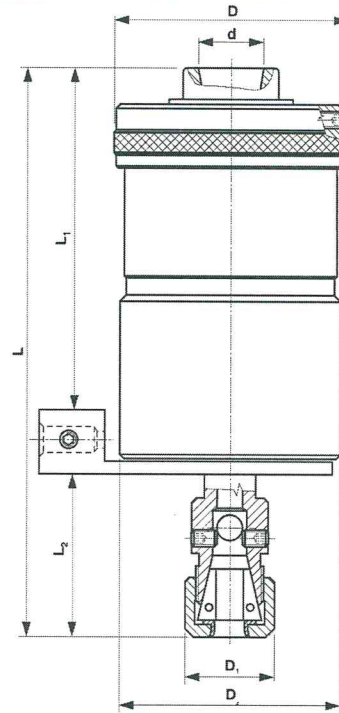
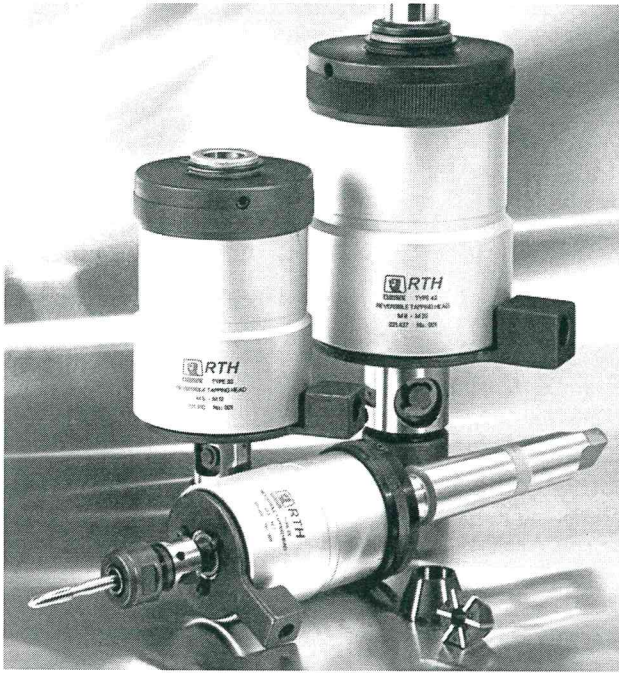


# RTH-BJ

- ТОЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ПРАВОЙ РЕЗЬБЫ
- PRECISE EXECUTION FOR RIGHT-HANDED THREAD
- PRÄZISE AUSFÜHRUNG FÜR RECHTSGÄNGIGE GEWINDE



Код Code Code	Модель Type Typ	d	Рабочий диапазон Working range Arbeitsbereich	Цанга Collet Spannzange	Размеры [мм] Dimensions – Abmessungen [mm]					макс. [об/мин.] [rpm] [U/min]	Mк [Н.м] [Nm]	A/T [мм] [mm]	i	Kг 
					D/D <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>					
221 311	RTH 22 BJ	B16	M2+M7	BJ032 BJ034	55 / 52	23	130	80	53	1500	10	3,8 / 13	1,6	1,0
221 328	RTH 32 BJ	B16	M5+M12	BJ036 BJ038	75 / 74	28	156	93	44	1000	25	4,5 / 14,5	1,75	2,2
221 335	RTH 42 BJ	M20	M8 + M20	BJ042 BJ044	91 / 91	38	199	112	62	600	80	6,0 / 18	1,7	5,1

i - передаточное отношение обратной скорости вращения / ratio of gear for reverse speed / Übersetzungsverhältnis der Rückbewegung

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :

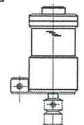
Головки поставляются без цанг и зажимных оправок. Их надо заказывать отдельно.

### NOTICE:

It is possible to modify the head for left-handed threads by request. The heads are delivered without collets and taper shanks. It is necessary to order these parts as separate items.

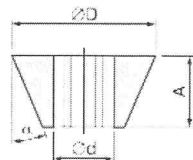
### BEACHTUNG:

Es ist möglich die Köpfe auch für linksgängige Gewinde nach Anspruch aufbereiten. Die Köpfe werden ohne Spannzangen und Kegelschäfte geliefert. Es ist notwendig diese Teile als Einzelposten bestellen.

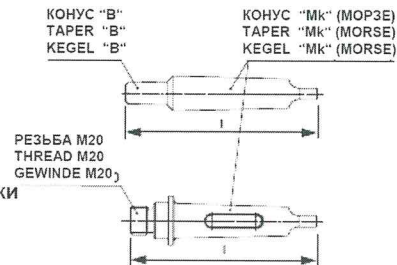


по-русски  
english  
deutsch

Цанги RUBBER FLEX BJ  
Collets RUBBER FLEX BJ  
Spannzangen RUBBER FLEX BJ



Зажимные оправки  
Taper shanks  
Kegelschäfte



Код Code Code	Тип Type Typ	Диапазон d [мм] Range-Bereich d [mm]	Размеры – Dimensions – Abmessungen [mm]		
			D	A	α°
280 837	BJ032	2,0 + 4,5	14	11	20
280 844	BJ034	4,5 + 6,3			
280 851	BJ036	3,0 + 6,3	21	13	20
280 868	BJ038	5,0 + 9,5			
280 875	BJ042	5,0 + 9,5	27	15	20
280 882	BJ044	9,5 + 14,0			
208 295	BJ045	16,0			

Код Code Code	Тип / Тип/ В x Mk M x Mk	l [мм] [mm]	Kг 
221 502	VK RTH B16 x Mk1	97	0,087
221 519	VK RTH B16 x Mk2	109	0,157
221 526	VK RTH B16 x Mk3	133	0,320
221 533	VK RTH M20 x Mk3	129	0,310
221 540	VK RTH M20 x Mk4	154	0,570