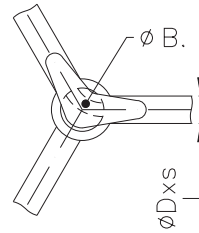


NORMAG



SCB-Czako-Hähne mit Biegerohransatz

SCB Czako stopcocks with bending pipe attachment

	Nenngröße NS Nominal size NS	Rohr D x S [mm] Tube D x S [mm]	Bohrung [mm] Bore [mm]	dmax [mm]	Artikelnr. komplett Article no. complete
NORMAG	2	8,0 x 1,5	2	14,5	SCBG0214
	3	9,0 x 1,5	3	18,8	SCBG0318
	4	11,0 x 1,5	4	21,5	SCBG0421

SCB-Czako-Hahnöhse, geschliffen SCB Czako stopcock sleeve, ground					
	Nenngröße NS Nominal size NS	Rohr D x S [mm] Tube D x S [mm]	Bohrung [mm] Bore [mm]	dmax [mm]	Artikelnr. Article no.
NORMAG	2	8,0 x 1,5	2	14,5	SCBG0214G
	3	9,0 x 1,5	3	18,8	SCBG0318G
	4	11,0 x 1,5	4	21,5	SCBG0421G

SCB-Ersatzkücken SCB spare keys			
	Nenngröße NS Nominal size NS	Bohrung [mm] Bore [mm]	Artikelnr. Boro 3.3 Article no. Boro 3.3
NORMAG	2	1,5	SCBG0214K
	3	2,5	SCBG0318K
	4	4	SCBG0421K

SRD-Hahnsicherungen SRD tap safety devices		
	Nenngröße NS Nominal size NS	Artikelnr. Hahnsicherung PTFE Article no. tap lock PTFE
NORMAG	2	SRD03
	3	SRD04
	4	SRD06

- NORMAG-Feinschliff 1200er-Körnung
 - Hahnhülse und Hohlglasküken in Handarbeit bei Normag in Ilmenau hergestellt, garantiert höchste Qualität
 - Langlebig und leichtgängig
 - Benötigt weniger Schliiffett und klebt um ein vielfaches weniger fest
 - Hochvakuumdicht
 - Auch bei Temperaturwechseln immer dicht
 - 3-teilige Hahnsicherung
 - Temperaturbeständigkeit: + 200°C - nicht isoliert, Minustemperatur limitiert durch Schliiffett/dichtung
 - Druckbeständigkeit: -1/+0,5 barg
 - Material: Borosilikatglas 3.3
 - Material Unterlegscheibe: PTFE, -100/+200°C
 - Material O-Ring: NBR; -40/+180°C
 - Material Mutter: ETFE, glasfaserverstärkt
- *NORMAG fine-grinding 1200 grit*
 - *Stopcock sleeve and hollow glass stopcock keys handmade by Normag in Ilmenau, Germany, guarantees highest quality*
 - *Durable and smooth running*
 - *Requires less grinding grease and is much less sticky*
 - *High vacuum tight*
 - *Always tight, even with temperature changes*
 - *3-part tap safety device*
 - *Temperature resistance: + 200°C - not insulated, minus temperature limited by grinding grease/sealing*
 - *Pressure resistance: -1/+0.5 barg*
 - *Material: borosilicate glass 3.3*
 - *Material washer: PTFE, -100/+200°C*
 - *Material o-ring: NBR; -40/+180°C*
 - *Material nut: ETFE, glass fiber reinforced*

Hinweis: Für Glasartikel, die durch Weiterverarbeitung von der Originalform abweichen, sind den technischen Regelwerken und Vorschriften entsprechend, die zulässigen Betriebsdaten zu ermitteln.

Important: For glass articles which differ from the original shape after further processing, the permissible data must be determined in accordance with the technical rules and regulations.