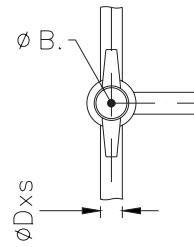


NORMAG



**STB-Dreiweghähne
mit Biegerohransatz PTFE**

**STB three-way stopcocks with
bending pipe attachment, PTFE**

	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	STBP0214
	3	9,0 x 1,5	3	18,8	STBP0318
	4	11,0 x 1,5	4	21,5	STBP0421
	6	13,0 x 1,5	6	29,2	STBP0629

STB-Dreiweghähnhülse, geschliffen und poliert STB three-way stopcock sleeve, ground and polished					
	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	STBP0214G
	3	9,0 x 1,5	3	18,8	STBP0318G
	4	11,0 x 1,5	4	21,5	STBP0421G
	6	13,0 x 1,5	6	29,2	STBP0629G

STB-Ersatzküken STB spare keys			
	Nenngröße NS Nominal size NS	Bohrung [mm] Bore [mm]	Artikelnr. PTFE Article no. PTFE
NORMAG	2	2	STBP0214K
	3	3	STBP0318K
	4	4	STBP0421K
	6	6	STBP0629K

SRD-Hahnsicherungen SRD tap safety device		
	Nenngröße NS Nominal size NS	Artikelnr. Hahnsicherung PTFE Article no. tap lock PTFE
NORMAG	2	SRDP03
	3	SRDP04
	4	SRDP06
	6	SRDP06

- NORMAG-Feinschliff 1200er-Körnung, danach poliert
 - Hahnhülse in Handarbeit bei Normag in Ilmenau hergestellt, garantiert höchste Qualität
 - Hahnküken von Bola - „Made in Germany“
 - Langlebig und leichtgängig
 - Hochvakuumdicht
 - Auch bei Temperaturwechseln immer dicht
 - 3-teilige Hahnsicherung
 - Temperaturbeständigkeit: + 200°C - nicht isoliert, Minustemperatur limitiert durch PTFE
 - Druckbeständigkeit: -1/+0,5 barg
 - Material produktberührend: Borosilikatglas 3.3, PTFE
 - Material Unterlegscheibe: PTFE, -100/+200°C
 - Material O-Ring: NBR; -40/+180°C
 - Material Mutter: ETFE, glasfaserverstärkt
- *NORMAG fine-grinding 1200 grit, afterwards polished*
 - *Stopcock sleeve handmade by Normag in Ilmenau, Germany, guarantees highest quality*
 - *Stopcock keys from Bola - „Made in Germany“*
 - *Durable and smooth running*
 - *High vacuum tight*
 - *Always tight, even with temperature changes*
 - *3-part tap safety device*
 - *Temperature resistance: + 200°C - not insulated, minus temperature limited by PTFE*
 - *Pressure resistance: -1/+0.5 barg*
 - *Material in contact with product: Borosilicate glass 3.3, PTFE*
 - *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.