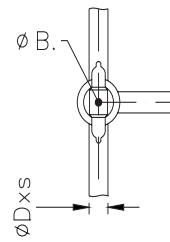


NORMAG



STB-Dreiweghähne mit Biegerohransatz

STB three-way valves with bending pipe connection

	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	STBG0214
	3	9,0 x 1,5	3	18,8	STBG0318
	4	11,0 x 1,5	4	21,5	STBG0421
	6	13,0 x 1,5	6	29,2	STBG0629
	8	15,0 x 1,8	8	34,5	STBG0834
	10	18,0 x 1,8	10	45,0	STBG1045

STB-Dreiweghahnöhse, geschliffen STB three-way 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	STBG0214G
	3	9,0 x 1,5	3	18,8	STBG0318G
	4	11,0 x 1,5	4	21,5	STBG0421G
	6	13,0 x 1,5	6	29,2	STBG0629G
	8	15,0 x 1,8	8	34,5	STBG0834G
	10	18,0 x 1,8	10	45,0	STBG1045G

STB-Ersatzküken			
	Nenngröße NS Nominal size NS	Bohrung [mm] Bore [mm]	Artikelnr. Boro 3,3 Article no. Boro 3.3
NORMAG	2	2	STBG0214K
	3	3	STBG0318K
	4	4	STBG0421K
	6	6	STBG0629K
	8	8	STBG0834K
	10	10	STBG1045K

SRD-Hahnsicherungen		
	Nenngröße NS Nominal size NS	Artikelnr. Boro 3.3 Article no. Boro 3.3
NORMAG	2	SRD03
	3	SRD04
	4	SRD06
	6	SRD10
	8	SRD12
	10	SRD15

- NORMAG-Feinschliff 1200er-Körnung
- Hahnhülse in Handarbeit bei Normag in Ilmenau hergestellt, garantiert höchste Qualität
- Hahnküken von Bola - „Made in Germany“
- Langlebig und leichtgängig
- Benötigt weniger Schliff fett und klebt um ein vielfaches weniger fest
- Hochvakuumdicht
- Auch bei Temperaturwechseln immer dicht
- 3-teilige Hahnsicherung
- Temperaturbeständigkeit: + 200°C - nicht isoliert, Minustemperatur limitiert durch Schliff fett/dichtung
- 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*
- *Stopcock sleeve handmade by Normag in Ilmenau, Germany, guarantees highest quality*
- *Stopcock keys from Bola - „Made in Germany“*
- *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 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.