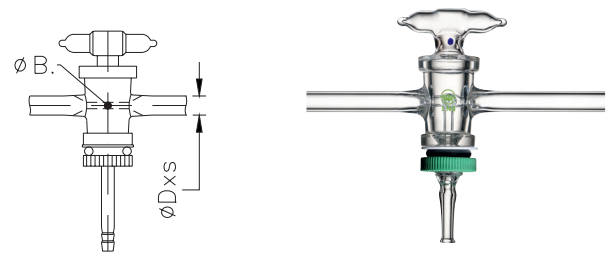


# NORMAG



## ST-Schwanzhähne mit Biegerohransatz

## ST-tail stopcocks with bending pipe attachment

|        | Nenngröße NS<br>Nominal size NS | Rohr D x S [mm]<br>Tube D x S [mm] | Bohrung [mm]<br>Bore [mm] | dmax [mm] | Artikelnr. komplett<br>Article no. complete |
|--------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------|---|
| NORMAG | 2                               | 8,0 x 1,5                          | 2                         | 14,5      | STG0214                                     |
|        | 3                               | 9,0 x 1,5                          | 3                         | 18,8      | STG0318                                     |
|        | 4                               | 11,0 x 1,5                         | 4                         | 21,5      | STG0421                                     |

### ST-Schwanzhahnöhse, geschliffen ST-tail stopcock sleeve, ground

|        | Nenngröße NS<br>Nominal size NS | Rohr D x S [mm]<br>Tube D x S [mm] | Bohrung [mm]<br>Bore [mm] | dmax [mm] | Artikelnr.<br>Article no. |
|--------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
| NORMAG | 2                               | 8,0 x 1,5                          | 2                         | 14,5      | STG0214G                  |
|        | 3                               | 9,0 x 1,5                          | 3                         | 18,8      | STG0318G                  |
|        | 4                               | 11,0 x 1,5                         | 4                         | 21,5      | STG0421G                  |

### ST-Ersatzküken ST spare keys

|        | Nenngröße NS<br>Nominal size NS | Bohrung [mm]<br>Bore [mm] | Artikelnr. Boro 3.3<br>Article no. Boro 3.3 |
|--------|---------------------------------|---------------------------|---|
| NORMAG | 2                               | 2                         | STG0214K                                    |
|        | 3                               | 3                         | STG0318K                                    |
|        | 4                               | 4                         | STG0421K                                    |

### ST-Hahnsicherungen ST tap safety devices

|        | Nenngröße NS<br>Nominal size NS | Artikelnr. Hahnsicherung PTFE<br>Article no. tap lock PTFE |
|--------|---------------------------------|--|
| NORMAG | 2                               | SRD02  |
|        | 3                               | STRD04   |
|        | 4                               | STRD06   |

- NORMAG-Feinschliff 1200er-Körnung
- Hahnhülse und Hohlgasküken in Handarbeit bei Normag in Ilmenau hergestellt, garantiert höchste Qualität
- 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: Borosilikatglas 3.3
- Material Unterlegscheibe: PTFE, -100/+200°C
- Material O-Ring: NBR; -40/+180°C
- Material Mutter: ETFE, glasfaserverstärkt

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

- *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*

*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.*