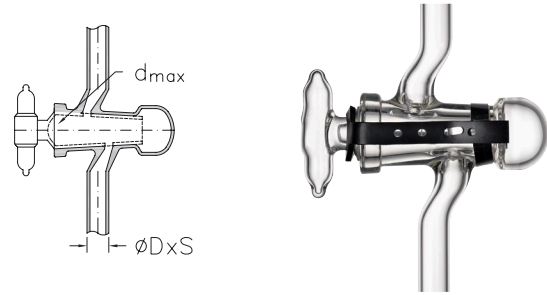


NORMAG



**SH-Einweg-Hochvakuumhähne
versetzt**

**SH one way high vacuum
stopcocks, offset**

	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	3	9,0 x 1,5	3	14,5	SHSOG0314
	4	11,0 x 1,5	4	18,8	SHSOG0418
	6	13,0 x 1,5	6	21,5	SHSOG0621
	8	15,0 x 1,8	8	24	SHSOG0824
	10	16,0 x 1,8	10	29,2	SHSOG1029

SH-Einweg-Hochvakuumhähnhülsen versetzt, geschliffen SH one way high vacuum stopcock sleeves, 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	3	9,0 x 1,5	3	14,5	SHSOG0314G
	4	11,0 x 1,5	4	18,8	SHSOG0418G
	6	13,0 x 1,5	6	21,5	SHSOG0621G
	8	15,0 x 1,8	8	24	SHSOG0824G
	10	16,0 x 1,8	10	29,2	SHSOG1029G

SH-Ersatzküken SH spare keys			
	Nenngröße NS Nominal size NS	Bohrung [mm] Bore [mm]	Artikelnr. Küken Article no. stopcock keys
NORMAG	3	3	SHSOG0314K
	4	4	SHSOG0418K
	6	6	SHSOG0621K
	8	8	SHSOG0824K
	10	10	SHSOG1029K

- 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
 - Mit Gummi-Hahnsicherung
 - Temperaturbeständigkeit: + 200°C - nicht isoliert, Minustemperatur limitiert durch Schliiffett/dichtung
 - Druckbeständigkeit: -1/+0,1 barg
 - Material: Borosilikatglas 3.3
 - Material Hahnsicherung: FKM, -40/+180°C
- *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*
 - *With rubber tap safety device*
 - *Temperature resistance: + 200°C - not insulated, minus temperature limited by grinding grease/sealing*
 - *Pressure resistance: -1/+0.1 barg*
 - *Material: borosilicate glass 3.3*
 - *Material tap safety device: FKM, -40/+180°C*

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

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