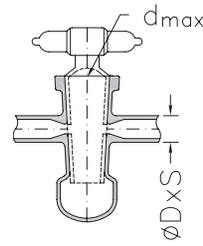


**NORMAG**



**SH-Beutelform-  
Hochvakuumhähne**

**SH bag shape-  
high vacuum stopcocks**

	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	SHSSG0314
	4	11,0 x 1,5	4	18,8	SHSSG0418
	6	13,0 x 1,5	6	21,5	SHSSG0621
	8	15,0 x 1,8	8	24,0	SHSSG0824
	10	16,0 x 1,8	10	29,2	SHSSG1029

SH-Beutelform-Hochvakuumhähnhülsen, geschliffen SH bag shape 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	11,0 x 1,5	3	14,5	SHSSG0314G
	4	13,0 x 1,5	4	18,8	SHSSG0418G
	6	16,0 x 1,8	6	21,5	SHSSG0621G
	8	18,0 x 1,8	8	24,0	SHSSG0824G
	10	22,0 x 1,8	10	24,0	SHSSG1029G

SH-Ersatzküken SH spare keys			
	Nenngröße NS Nominal size NS	Bohrung [mm] Bore [mm]	Artikelnr. Küken Article no. stopcock keys
NORMAG	3	3	SHSSG0314K
	4	4	SHSSG0418K
	6	6	SHSSG0621K
	8	8	SHSSG0824K
	10	10	SHSSG1029K

- NORMAG-Feinschliff 1200er-Körnung
- Hahnhülse und Hohlglasküken 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
- Mit Gummi-Hahnsicherung
- Temperaturbeständigkeit: + 200°C - nicht isoliert, Minustemperatur limitiert durch Schliff fett/Dichtung
- Druckbeständigkeit: -1/+0,1 barg
- Material: Borosilikatglas 3.3
- Material Hahnsicherung: 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.

- *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.*