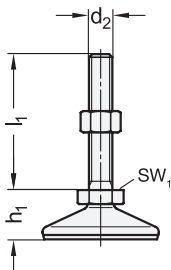


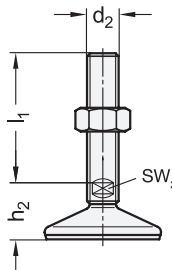


Außensechskant unten



**S** ohne Mutter  
**SK** mit Mutter  
(M 8...M 12)

Schlüsselfläche unten



**T** ohne Mutter  
**TK** mit Mutter  
(M 16...M 24)

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>			h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	s	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	w in °
60	M 8	M 10	M 12	31	-	2	17	-	32
60	M 16	-	-	-	37	2	-	12	32
80	M 8	M 10	M 12	33	-	2	17	-	26
80	M 16	-	-	-	39	2	-	12	26
80	M 20	-	-	-	39	2	-	15	26
80	M 24	-	-	-	41	2	-	19	26
100	M 8	M 10	M 12	35	-	2	17	-	22
100	M 16	-	-	-	41	2	-	12	22
100	M 20	-	-	-	41	2	-	15	22
100	M 24	-	-	-	43	2	-	19	22
120	M 20	-	-	-	43	2	-	15	20
120	M 24	-	-	-	46	2	-	19	20

**Ausführung**

**Fußteller**  
Edelstahl 1.4404

**Verstellspindel**  
Edelstahl 1.4404

**Sechskantmutter ISO 4032**  
Edelstahl A4

**Gummiauflage**

- Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
  - schwarz bei Form C3
  - blau bei Form C7
- Silikon (MVQ)
  - weiß bei Form C4
- FDA-konformer Werkstoff
- Härte 85±5 Shore A
- aufvulkanisiert

RoHS

Stellfüße GN 18 sind für den Einsatz in besonders aggressiven Umgebungen geeignet.

Die Ablaufschräge und die hohe Oberflächengüte des Fußtellers erleichtern die Reinigung und wirkt möglichen Ablagerungen entgegen. Die FDA-konforme und aufvulkanisierte Gummiauflage dichtet den Teller zur Aufstellfläche ab und macht den Einsatz der Füße z. B. im Lebensmittelbereich oder in der pharmazeutischen Industrie möglich.

Die Stellfüße werden montiert geliefert und sind nicht demontierbar.

Hinweise	Seite
<b>GN 17</b> Stellfüße (Edelstahl-Güteklasse 1)	QVX
<b>GN 19</b> Stellfüße (Hygienic Design)	QVX
<b>GN 44</b> Stellfüße (mit / ohne Gummiauflage)	QVX
<b>GN 45</b> Stellfüße (mit Befestigungslasche)	QVX
Technische Informationen	
Belastbarkeit von Stellfüßen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

**GN 18-100-M10-60-C3-SK**

1 d<sub>1</sub>  
2 d<sub>2</sub>  
3 l<sub>1</sub>  
4 Form (Fußteller)  
5 Spindelvariante