

GN 22

ohne Befestigungsbohrungen

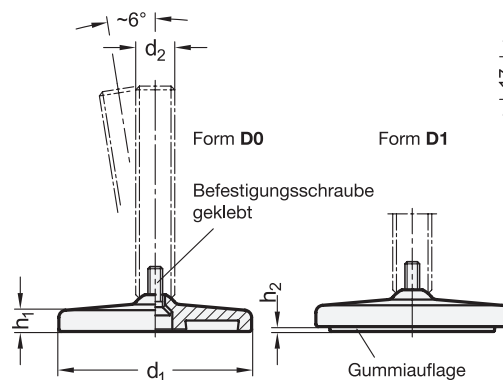
GN 24

mit Befestigungsbohrungen

Stellfüße

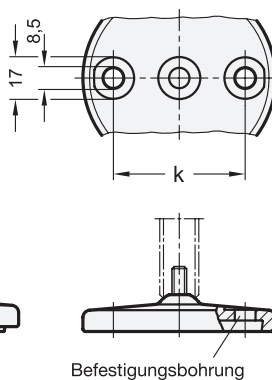
Edelstahl, Fußteller gedreht

GN 22



GN 24

Ansicht von oben



ROST
FREI

4 Form (Fußteller)

D0 feingedreht,
ohne Gummiauflage

D1 feingedreht,
mit Gummiauflage,
eingelegt, schwarz

1 2 3

d ₁	d ₂	l ₁ Ausführung S / SK	Ausführung T / TK										k
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	-	54,5
80	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	-	54,5
80	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	-	54,5
80	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	250	54,5
80	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	250	54,5
80	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	-	54,5
100	M 8	40	50	63	-	-	-	-	-	-	-	-	70,5
100	M 10	50	60	80	100	-	-	-	-	-	-	-	70,5
100	M 12	60	80	100	125	-	-	-	-	-	-	-	70,5
100	M 16	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	250	70,5
100	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	250	70,5
100	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	-	70,5
120	M 20	-	-	-	-	75	100	125	150	200	250	250	95,5
120	M 24	-	-	-	-	100	125	150	200	300	-	-	95,5

Ausführung

Fußteller

Edelstahl 1.4404 (A4)

Verstellspindel

Edelstahl 1.4404 (A4)

Sechskantmuttern ISO 4032

Edelstahl A4

Befestigungsschraube

Edelstahl A4

Gummiauflage

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

- schwarz
- Härte 70 Shore A
- eingelegt

RoHS

Technische Informationen

Seite

Angaben zur Belastbarkeit

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Stellfüße GN 22 / GN 24 sind für den Einsatz in besonders aggressiven Umgebungen geeignet.

Die Stellfüße werden montiert geliefert und sind nicht demontierbar.

Hinweise

GN 18 Stellfüße (Edelstahl-Güteklass 4, FDA-konform)

Seite

QVX

GN 21 | GN 23 Stellfüße (Edelstahl, Fußteller gedreht)

QVX

GN 44 Stellfüße (Edelstahl-Güteklass 4, Fußteller flach)

QVX

Bestellbeispiel (ohne Befestigungsbohrungen)

1 d₁

2 d₂

3 l₁

4 Form (Fußteller)

5 Spindelvariante

GN 22-100-M20-75-D1-TK

Bestellbeispiel (mit Befestigungsbohrungen)

1 d₁

2 d₂

3 l₁

4 Form (Fußteller)

5 Spindelvariante

GN 24-80-M10-50-D0-S

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

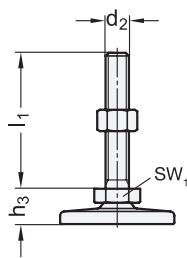
3.7

3.8

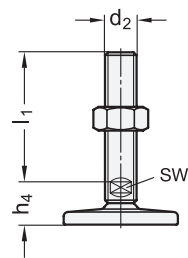
3.9

3.10



Ausführung - Spindelvarianten

5
S ohne Mutter
SK mit Mutter



5
T ohne Mutter
TK mit Mutter

Außensechskant unten bei d_2
M 8, M 10, M 12

Schlüsselfläche unten bei d_2
M 16, M 20, M 24, M 30

d₁	d₂	h₁	h₂	h₃	h₄	SW₁	SW₂
80	M 8	8,5	2	19,5	-	17	-
80	M 10	8,5	2	19,5	-	17	-
80	M 12	8,5	2	19,5	-	17	-
80	M 16	8,5	2	-	25,5	-	12
80	M 20	8,5	2	-	27	-	15
80	M 24	8,5	2	-	30,5	-	19
100	M 8	9	3	20,5	-	17	-
100	M 10	9	3	20,5	-	17	-
100	M 12	9	3	20,5	-	17	-
100	M 16	9	3	-	26,5	-	12
100	M 20	9	3	-	28	-	15
100	M 24	9	3	-	31,5	-	19
120	M 20	12	3,5	-	32	-	15
120	M 24	12	3,5	-	35,5	-	19