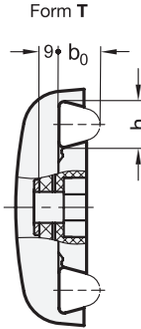
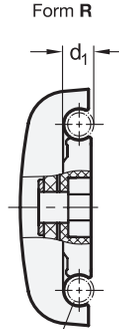


Beschriftung Zugplatte bei Form T



Form T



Form R

Konstruktionsrohr
GN 990



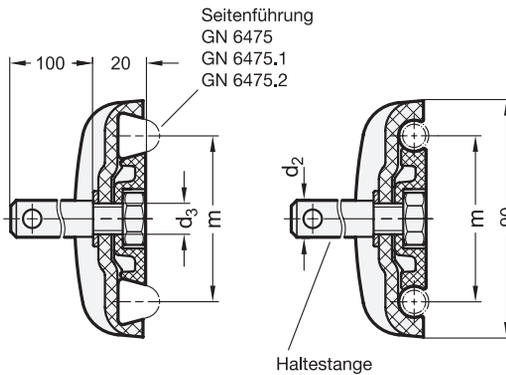
elesa

Original design MPG-2T / MPG-2T-P



1 Form

- T Halteprofil trapezförmig
- R Halteprofil rund



Seitenführung
GN 6475
GN 6475.1
GN 6475.2

Haltestange

2		2		3						
d ₁	h	d ₂		b ₀			d ₃	m		
Form R	Form T	Haltestange		GN 6475	GN 6475.1	GN 6475.2		Form T	Form R	
B 12	17	D 12	D 14	D 16	18 / 21	18	20	M 10	64	67

Ausführung

Klemme

Kunststoff, Polyamid (PA)

- Einsatztemperatur -30 °C bis +100 °C
- schlagfest
- schwarz

Haltestange / Mutter

Edelstahl 1.4301

RoHS

Technische Informationen

Seite

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Seitenführungsklemmen GN 6475.5 befestigen gleichzeitig zwei Seitenführungen an Förderstrecken. Die Ausführung mit Haltestange erfordert zusätzlich die Verwendung von Seitenführungshaltern GN 6476, GN 6476.2 oder GN 6476.3. Die Ausführung mit Innengewinde ermöglicht die direkte Montage, beispielsweise an einer Seitenwand. Bei der Montage der Form T müssen die Beschriftungen "1,9" der Zugplatte, wie in der Zeichnung gezeigt, zu den Seitenführungen zeigen.

Hinweise

Seite

GN 6475 Seitenführungen (Führungskontur flach)

QVX

GN 6475.1 Seitenführungen (Führungskontur ballig)

QVX

GN 6475.2 Seitenführungen (Führungskontur flach, abgesetzt)

QVX

GN 6476 Seitenführungshalter (starr, mit Anschlagkante)

QVX

GN 6476.2 Seitenführungshalter (schwenkbar, mit Anschlagkante)

QVX

GN 6476.3 Seitenführungshalter (schwenkbar)

QVX

GN 990 Konstruktionsrohre

QVX

Bestellbeispiel (ohne Haltestange)

GN 6475.5-R-B12	1	Form
	2	d ₁ (h)

Bestellbeispiel (mit Haltestange)

GN 6475.5-T-17-D14	1	Form
	2	h (d ₁)
	3	d ₂