



elesa
Original design VRTP-P+IR-SST



2 Bohrungskennzeichen

B ohne Nabennut

K mit Nabennut DIN 6885-1 P9

4 Form

R mit drehbarem Umleggriff

1	3	d₁	d₂ H7	b	d₃	d₄	d₅	l₁	l₂	l₃	r	Ø Umleggriff
80	8	18	18		18	20,5	25	17	35	45	29	15,5
100	10	20	18		18	20,5	25,5	17	37	60	37	18
125	12	22	22		22	26	31	22	44	65	48	22
160	14	25	26		26	31	40	27	51	73	65	23
200	16	28	30		30	36	48,5	34	61	80	84	24

Ausführung

Radkörper

Kunststoff, Polypropylen (PP)

- verstärkt, schlagfest
- Einsatztemperatur 0 °C bis +80 °C
- FDA-konformer Werkstoff
- schwarz, matt

Nabenbuchse

Edelstahl 1.4301

Deckel

Edelstahl 1.4301

selbstklebend

Drehbarer Umleggriff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- FDA-konformer Werkstoff
- schwarz, matt
- Umlegmechanik, Edelstahl 1.4305
- Achsteil, Edelstahl 1.4404

RoHS

Elegantes Design unter Berücksichtigung ergonomischer und hygienischer Anforderungen zeichnen Umleggriff-Handräder GN 522.6 aus.

Aufgrund der eingesetzten Werkstoffe eignen sie sich besonders für den Einsatz in Umgebungen mit korrosiver Atmosphäre bzw. in Bereichen wo nass gereinigt werden muss. Speziell die nach FDA zertifizierten Kunststoffe machen den Einsatz im Lebensmittelbereich möglich.

Bei diesen Handrädern ist der Griff in der Bohrung arretiert. Zum Umlegen muss er zunächst in Achsrichtung aus dem Konus gezogen werden.

Durch eine Druckfeder wird der Griff in beiden Stellungen gehalten. Zum Ausklappen rastet er selbsttätig wieder ein.

Hinweise

GN 522.3 Umleggriff-Handräder (Umlegmechanik Stahl)

Seite

QVX

Technische Informationen

Passfederhülsen DIN 6885-1

QVX

Querbohrungen GN 110

QVX

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Zubehör

GN 184.5 Vorlegescheiben (zur axialen Befestigung)

QVX

Bestellbeispiel

GN 522.6-125-K12-R

1	d₁
2	Bohrungskennzeichen
3	d₂
4	Form