


elesa
Original design VRTP-P+I-SST

2 Bohrungskennzeichen

- B** ohne Nabennut
- K** mit Nabennut DIN 6885-1 P9

3 Form

- R** mit drehbarem Griff

1	3	d ₁	d ₂ H7	b	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₂	l ₃	r	Ø Zylindergriff
80	8	18	18	20,5	25	17	35	45	29	16		
100	10	20	18	20,5	25,5	17	37	60	37	18		
125	12	22	22	26	31	22	44	65	48	22		
160	14	25	26	31	40	27	51	80	65	23		
200	16	28	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 Zylindergriff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- FDA-konformer Werkstoff
- schwarz, matt
- Achsteil
- Edelstahl 1.4301

RoHS

Elegantes Design unter Berücksichtigung ergonomischer und hygienischer Anforderungen zeichnen Speichenhandräder GN 522.5 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.

Technische Informationen

Seite

Passfedernut 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 522.5-125-B12-R

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichen
3	d ₂
4	Form