



elesa

Original design VDS+I-SST

iF product
design
award**2 Bohrungskennzeichen****B** ohne Nabennut**K** mit Nabennut DIN 6885-1 P9**4 Form****A** ohne Griff**R** mit drehbarem Griff

1

3

d ₁	d ₂ H7 Bohrung		b	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	h	l ₁	l ₂	l ₃	r	Ø Zylinder- griff
	Form A	Form R												
100	10	10	24	22	20	30	25	27	9	22	34	60	39	15,5
125	-	12	28	26	24	35	28	31	11	27	39,5	60	49	18
150	14	14	32	26	24	38	30	34	10	30	44	65	58	22
200	20	20	39	40	38	50	40	44	13	36	53	90	81	25

Ausführung**Radkörper**

Kunststoff, Polypropylen (PP)

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

Nabebuchse

Edelstahl 1.4301

Gewindebuchse

Messing

Deckel

Kunststoff, hellgrau

Drehbarer Zylindergriff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
- Achsteil

Edelstahl 1.4301

RoHS

Scheibenhandräder GN 521.5 sind auf der Rückseite mit Griffmulden versehen.

Der Deckel verbirgt Bestigungselemente z.B. Vorlegescheiben, sowie vor- oder zurückstehende Wellen. Zur Montage wird er von Hand eingedrückt. Zur Demontage kann der Deckel durch leichten Druck auf den Deckelrand angehoben und abgenommen werden.

Hinweise**GN 521** Scheibenhandräder (Polypropylen, Nabebuchse Stahl)**Seite****GN 520.2** Scheibenhandräder (Phenolharz, Nabebuchse Edelstahl)

QVX

Technische Informationen

Passfedernuten 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 521.5-125-B12-R

1 d₁

2 Bohrungskennzeichen

3 d₂

4 Form