




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 Zylindergriff
	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) QVX

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

1 d₁
 2 Bohrungskennzeichen
 3 d₂
 4 Form
GN 521.5-125-B12-R

1 d₁

2 Bohrungskennzeichen

3 d₂

4 Form