



elesa

Original design VDS. / VDS+I



2 Bohrungskennzeichen

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

4 Form

- A** ohne Griff
R mit drehbarem Griff

d ₁	d ₂ H7 Bohrung			Form R		b	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	h	l ₁	l ₂	l ₃	r	Ø Zylindergriff
	Form A																
80	8	10	-	8	10	20	18	16	25	19	21	8	17	29	45	30,5	16
100	8	10	12	10	12	24	22	20	30	25	27	9	22	34	60	39	18
125	-	-	-	12	14	28	26	24	35	28	31	11	27	39,5	60	49	18
150	14	-	-	14	16	32	26	24	38	30	34	10	30	44	65	58	22
175	-	-	-	16	20	36	35	33	44	35	39	16	28	49	80	70	24
200	20	-	-	20	24	39	40	38	50	40	44	13	36	53	90	81	25
250	-	-	-	20	-	43	40	38	57	48	50	19	36	60	90	104	25
300	-	-	-	20	-	46	40	36,5	72	66	68,5	20	44	66	90	124	25

Ausführung

Radkörper

Kunststoff, Polypropylen (PP)

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

Nabenbuchse

Stahl, brüniert

Gewindebuchse

Messing

Deckel

Kunststoff, hellgrau

Drehbarer Zylindergriff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
- Achsteil Stahl verzinkt, blau passiviert

RoHS

Auf Anfrage

- mit Pilzgriff GN 597.1
- Deckel in anderen Farben

Scheibenhandräder GN 521 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 524 Scheibenhandräder (Polyamid) QVX

GN 520.1 Scheibenhandräder (Phenolharz) QVX

GN 521.5 Scheibenhandräder (Polypropylen, Nabenschüssel Edelstahl) QVX

Technische Informationen

Passfedernuten DIN 6885-1 QVX

Querbohrungen GN 110 QVX

ISO-Passungen QVX

Kunststoff-Eigenschaften QVX

Zubehör

GN 184 Vorlegescheiben (zur axialen Befestigung) QVX

Bestellbeispiel


GN 521-150-K14-R

1 d₁

2 Bohrungskennzeichen

3 d₂

4 Form