



elesa

Original design VDT+IR



2 Bohrungskennzeichen

B ohne Nabennut

K mit Nabennut DIN 6885-1 P9

4 Form

D mit drehbarem Umleggriff

1

3

d ₁	d ₂ H7 Bohrung	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	b	h	l ₁ -0,5	l ₂ -0,5	l ₃	r	Ø Umleggriff
100	10	22	20	25	32	22	5,5	22	49	60	37	18
125	12	26	24	29	37	25	7	27	58	65	47	22
160	14	35	33	37	46	27	11	28	64	80	62	24
200	20	40	38	48,5	51	30	9	31	67	90	78	25

Ausführung

Radkörper

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur 0 °C bis +80 °C
- schwarz, matt

Nabenbuchse

Stahl, brüniert

Deckel

Kunststoff
schwarz, matt

Drehbarer Umleggriff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
- Umlegmechanik / Achsteil
Stahl, brüniert

RoHS

Charakteristisch für das Design der Umleggriff-Handräder GN 524.3 ist der mattleoxierte Aluminiumring.

Bei diesen Handrädern ist der Griff in der Bedienstellung arretiert. Zum Umlegen muss er zunächst in Achsrichtung aus dem Konus gezogen werden. Durch eine Druckfeder wird der Griff in beiden Stellungen gehalten. Beim Ausklappen rastet er selbsttätig wieder ein.

Der Deckel verbirgt Befestigungselemente 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 521.3 Umleggriff-Handräder (Polypropylen)

GN 520.4 Umleggriff-Handräder (Phenolharz)

Seite

QVX

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 524.3-125-B12-D

1

d₁

2

Bohrungskennzeichen

3

d₂

4

Form