



elesa
Original design VDT.



2 Bohrungskennzeichen

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

4 Form

- A ohne Griff
- D mit drehbarem Griff

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

Ausführung

Radkörper

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur 0 °C bis +80 °C
- schwarz, matt

Nabebuchse

Stahl, brüniert

Gewindebuchse

Messing

Deckel

Kunststoff
schwarz, matt

Drehbarer Zylindergriff

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- schwarz, matt
- Achsteil Stahl
verzinkt, blau passiviert

RoHS

Charakteristisch für das Design der Scheibenhandräder GN 524 ist der mattleoxierte Aluminiumring.

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

	Seite
GN 521 Scheibenhandräder (Polypropylen)	QVX
GN 520.1 Scheibenhandräder (Phenolharz)	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 524-125-B12-D

1 d ₁
2 Bohrungskennzeichen
3 d ₂
4 Form