


elesa
Original design VDS+IR-SST

2 Bohrungskennzeichen

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

4 Form

- R** mit drehbarem Umleggriff

1	3	d₁	d₂ H7	b	d₃	d₄	d₅	d₆	d₇	h	l₁	l₂	l₃	r	Ø Zylindergriff
100	10	24	22	20	30	25	27	9	22	22	34	45	39	15,5	
125	12	28	26	24	35	28	31	11	27	27	39,5	60	49	18	
150	14	32	26	24	38	30	34	10	30	30	44	65	58	22	
200	20	39	40	38	50	40	44	13	36	36	53	90	81	25	

Ausführung
Radkörper

Kunststoff, Polypropylen (PP)

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

Nabenbuchse

Edelstahl 1.4301

Deckel

Kunststoff, hellgrau

Drehbarer Umleggriff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
- Umlegmechanik / Achsteil
- Edelstahl 1.4305

RoHS
Auf Anfrage

- mit Sicherheits-Umleggriff
(selbsttätig rückschwenkend)

Bei Umleggriff-Handrädern GN 521.6 ist der Griff in der Bedienstellung in einer konischen Bohrung 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 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.

Technische Informationen

Seite

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 521.6-150-K16-R

1	d₁
2	Bohrungskennzeichen
3	d₂
4	Form