



elesa
Original design VDS+IR-SST



2 Bohrungskennzeichen

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

4 Form

- R mit drehbarem Umleggriff

d ₁	d ₂ H7	b	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	h	l ₁	l ₂	l ₃	r	Ø
100	10	24	22	20	30	25	27	9	22	34	45	39	15,5
125	12	28	26	24	35	28	31	11	27	39,5	60	49	18
150	14	32	26	24	38	30	34	10	30	44	65	58	22
200	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

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

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	d ₁
2	Bohrungskennzeichen
3	d ₂
4	Form

