



elesa
Original design MT-AT+IR

Länge l	d ₁ H9	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅ ≈	t min.	Ø Zylindergriff
64	B 8	15	20	26,5	31,5	17,5	13,5	14	45	18	16
80	B 10	18	24	30	37	23,5	13,5	14	60	23	18
100	B 12	18	24	33,5	40,5	25	14	18,5	65	22	22
130	B 14	26	34	39	49	34	15	18,5	65	28	22
160	B 16	26	34,5	44	54,5	36	18	18,5	80	28	24

Ausführung

Kurbelkörper

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur 0 °C bis +90 °C
- schwarz, matt

Nabenbuchse

Stahl, brüniert

Umleggriff

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- schwarz, matt
- Umlegemechanik
- Stahl, brüniert

RoHS

Bei Umleggriff-Handkurbeln GN 570.3 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 selbstständig wieder ein.

Die Befestigung dieser Handkurbeln auf der Welle erfolgt in der Regel mit einem Querstift.

Hinweise	Seite
GN 471.3 Umleggriff-Handkurbeln (Aluminium)	QVX
GN 472.3 Umleggriff-Handkurbeln (Aluminium)	QVX

Technische Informationen	
Querbohrungen GN 110	QVX
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel GN 570.3-64-B8	1 Länge l
	2 d ₁