

Ų	2								
Länge I ≈	d ₁ H9 Bohrung	d ₂	h ₁	h₂ ≈	h₃ ≈	h₄ ≈	t +0,5	Ø Zylindergriff	Zylinderschraube ISO 4762
63	B 10	18	28	18	74	40	18	18	M 5
80	B 10	18	28	18	74	40	18	18	M 5
100	B 12	20	30	20	88	50	20	21	M 6
125	B 12	20	30	20	88	50	20	21	M 6

Ausführung

Kurbelkörper

Edelstahl 1.4301

- gestrahlt
- · Kurbelarm stumpf aufgeschweißt

Abdeckkappe

Kunststoff, schwarz

Drehbarer Zylindergriff

Kunststoff, Phenolharz (PF)

- schwarz, glänzend
- Einsatztemperatur bis 110 °C

RoHS

Technische Informationen	Seite
Querbohrungen GN 110	QVX
ISO-Passungen	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Gerätekurbeln GN 369.5 zeichnen sich durch ihren kompakten Aufbau aus und werden für leichte Antriebs- und Verstellaufgaben eingesetzt. Durch die verwendeten Werkstoffe können die Kurbeln auch in aggressiveren Umgebungen eingesetzt werden.

Die Quernut der Form N überträgt auf einfache Weise über einen wellenseitig montierten Querstift die Drehbewegung auf die Welle. Dabei kann die Kurbel abziehbar aufgesteckt sein oder durch eine Zylinderschraube ISO 4762 axial dauerhaft befestigt werden. Die Form A kann mit Querbohrungen GN 110 bestellt werden.

Durch einfache Fertigungsverfahren dieser Kurbeln sind Sonderausführungen verhältnismäßig leicht und kostengünstig zu realisieren.

Hinweise	Seite
GN 670.2 Gerätekurbeln (Kunststoff)	QVX
GN 471 Handkurbeln (Aluminium)	QVX

Bestellbeispiel	1	Länge I
QN 369.5-125-B12-A		d_1
		Form

