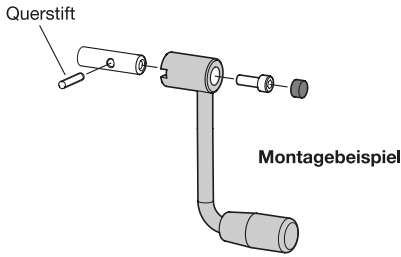
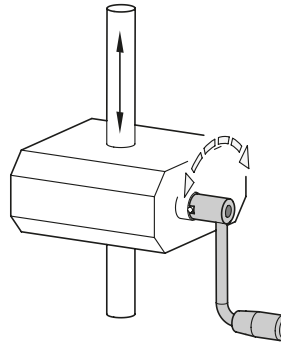


3 Form
A ohne Quernut
N mit Quernut



Anwendungsbeispiel



1 Länge l ≈	2 d ₁ H9 Bohrung	d ₂	h ₁	h ₂ ≈	h ₃ ≈	h ₄ ≈	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

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

Gerätekrabeln GN 369.5 zeichnen sich durch ihren kompakten Aufbau aus und werden für leichte Antriebs- und Verstellaufgaben eingesetzt. Durch die verwendeten Werkstoffe können die Krabeln 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 Krabel 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 Krabeln sind Sonderausführungen verhältnismäßig leicht und kostengünstig zu realisieren.

Hinweise

GN 670.2 Gerätekrabeln (Kunststoff)	Seite QVX
GN 471 Handkrabeln (Aluminium)	Seite QVX

Bestellbeispiel

GN 369.5-125-B12-A

- 1 Länge l
- 2 d₁
- 3 Form