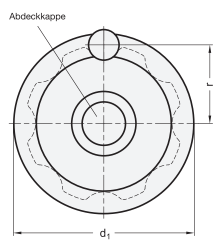
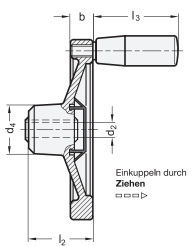
# Sicherheits-Handräder

Aluminium, mit Nadellager











ohne Griff

mit drehbarem Griff

| V |  | Ę |
|---|--|---|
|   |  |   |

|     | <b>d<sub>2</sub></b> H7<br>Bohrung | mit Nut |      | d <sub>3</sub> | d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub> | d <sub>6</sub> max. | b    | h | I <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | r  | <b>Ø</b><br>Zylindergriff |
|-----|------------------------------------|---------|------|----------------|----------------|----------------|---------------------|------|---|----------------|----------------|----------------|----|---------------------------|
| 140 | K 12                               | K 14    | K 16 | 24             | 42             | 40             | 23                  | 16,5 | 7 | 45             | 58             | 67,5           | 61 | 23                        |
| 160 | K 12                               | K 14    | K 16 | 24             | 42             | 40             | 23                  | 18   | 7 | 45             | 58             | 82,5           | 71 | 26                        |

#### Ausführung

#### Radkörper

Aluminium

- · Nabe bearbeitet
- Radkranz
- allseitig gedreht
- hochglanzpoliert
- Rundlauf- und Planlaufabweichung < 0,4
- · unbearbeitete Flächen kunststoffbeschichtet schwarz, strukturmatt

## Kupplungselemente

Stahl

- gehärtet
- Laufflächen geschliffen

### Abdeckkappe

Kunststoff, hellgrau

#### Drehbarer Zylindergriff GN 598

- kunststoffbeschichtet schwarz, strukturmatt
- Achsteil Stahl
- verzinkt, blau passiviert

**RoHS** 

Die Abdeckkappe schützt die Lager gegen Verschmutzung und verdeckt Befestigungselemente wie z.B. Vorlegescheiben GN 184.

Zur Befestigung der Abdeckkappe ist die Handradnabe mit einer Rille versehen, in welche die elastischen Segmente der Kappe eingreifen.

Die Abdeckkappe wird von Hand aufgedrückt, zur Demontage kann sie mit einem Schraubendreher an der Aussparung abgehoben werden.

Bei der Montage werden die Nadellager eingefettet, wodurch eine ausreichende Dauerschmierung gegeben ist.

| Technische Informationen                         | Seite |  |  |
|--|-------|--|--|
| Weitere Hinweise zu Sicherheits-Handrädern       | QVX   |  |  |
| Passfedernuten DIN 6885-2                        | QVX   |  |  |
| ISO-Passungen                                    | QVX   |  |  |
| Zubehör  |       |  |  |
| GN 184 Vorlegescheiben (zur axialen Befestigung) | QVX   |  |  |

GN 184 Vorlegescheiben (zur axialen Befestigung)

| Bestellbeispiel    | 1 | d <sub>1</sub> |
|--------------------|---|----------------|
| <b>1</b> 2 3       | 2 | d <sub>2</sub> |
| GN 321.6-160-K14-D | 3 | Form           |

