

# C970



PA6  
+G.F.

UL94  
HB



## SCHEIBENHANDRAD MIT DREHGRIFF UND FESTSTELLSCHRAUBE

### Material:

Polyamid glasfaserverstärkt, (PA6+GF). Öl- und fettbeständig.

### Oberfläche:

Matt.

### Farbe Handrad und Griff:

Schwarz (RAL 9011).

### Abdeckung:

Polyamid grau (RAL 7035 Code 13).

### Standardausführung:

Buchse aus verzinktem Stahl mit Durchgangsbohrung (Toleranz H10).

### Seitlicher Einsatz:

Durchgangsgewinde aus Messing.

### Seitengriff:

Drehgriff Art. M144 [S. 504].

### Feststellschraube seitlich:

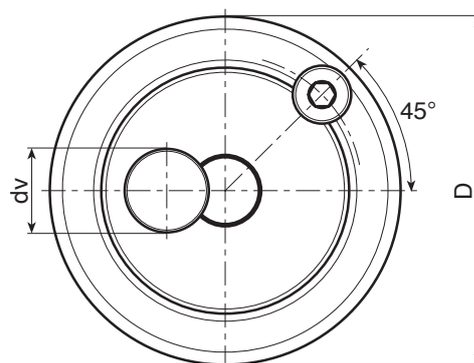
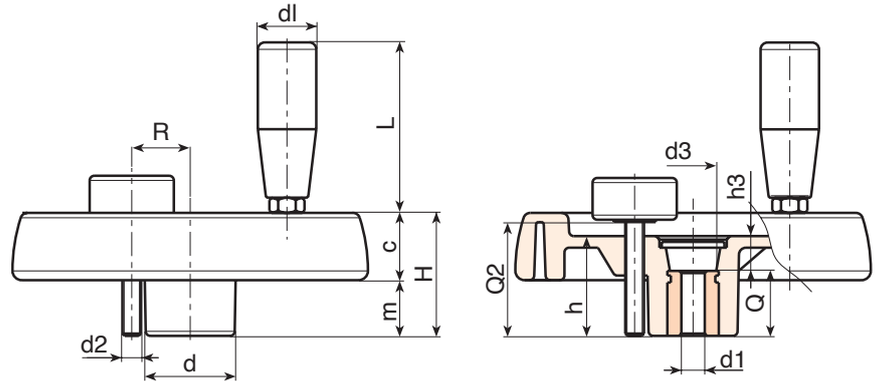
Die Verriegelung erfolgt durch eine Feststellschraube Art.-Nr. G793-36, Schwarz RAL 9011 [S. 326]. Achtung: Die Maße R und Q2 des Drehknaufes müssen kundenseitig entsprechend den Abmessungen der Applikation gewählt werden, auf der das Scheibehandrad montiert werden soll.

### Befestigung:

Individuelle Befestigungsmöglichkeiten, sowie Ausführung für eine Passfeder / Vierkant-Aussparung siehe Katalog [Seite 966].

### Weitere Möglichkeiten:

- Buchse mit brüniertem Durchmesser d1 mit Toleranz H7). Ab einer Mindestabnahmemenge von 50 Stück. Bitte Bestellzusatz ZB verwenden. Beispiel: C970125.TD1201PZB.
- Kundenspezifische Buchsendurchmesser d1 nach Zeichnung.
- Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen können die Buchsen in einem anderen Material oder einer anderen Beschichtung geliefert werden.



| Code         | Art.            | D   | H  | h  | d  | m    | c    | d3 | h3 | R     | d2 | Q2   | d1 | L  | Dm | d1 <sub>H10</sub> | Q  | g    |
|--------------|-----------------|-----|----|----|----|------|------|----|----|-------|----|------|----|----|----|-------------------|----|------|
| C970100.0001 | C970100.TP0501P | 100 | 39 | 34 | 30 | 18.5 | 20.5 | 16 | 10 | 20    | M6 | A.R. | 20 | 56 | 16 | 5                 | 24 | 252  |
| C970125.0006 | C970125.TP0501P | 125 | 44 | 37 | 36 | 20   | 24   | 26 | 13 | 22÷25 | M6 | A.R. | 21 | 65 | 18 | 5                 | 24 | 410  |
| C970150.0001 | C970150.TD0801P | 150 | 54 | 44 | 38 | 25   | 29   | 26 | 12 | 25÷28 | M8 | A.R. | 21 | 65 | 22 | 8                 | 32 | 636  |
| C970175.0002 | C970175.TD0801P | 173 | 57 | 47 | 40 | 25.5 | 31.5 | 26 | 15 | 26÷36 | M8 | A.R. | 23 | 76 | 22 | 8                 | 32 | 812  |
| C970200.0001 | C970200.TD0801P | 202 | 59 | 49 | 44 | 24   | 35   | 27 | 13 | 28÷42 | M8 | A.R. | 25 | 86 | 28 | 8                 | 36 | 1040 |
| C970250.0001 | C970250.TD0801P | 249 | 68 | 58 | 59 | 29   | 39   | 36 | 22 | 36÷50 | M8 | A.R. | 25 | 86 | 28 | 8                 | 36 | 1590 |

Achtung: Ab einer Mindestbestellmenge von 50 Stück kann der Durchmesser d1 individuell angepasst werden. Bohrung verzinkt (Toleranz H10).

Bohrung brüniert (Toleranz H7).

Dm = der maximal mögliche Durchmesser nach der Nachbearbeitung.

dv = 36 mm. A.R. = Auf Anfrage.

