







SCHEIBENHANDRAD MIT DREHGRIFF UND FESTSTELLSCHRAUBE

Volantini con manico girevole

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.

Feststellschraube seitlich:

Die Verriegelung erfolgt durch eine Feststellschraube Art.-Nr. G793-36 (Ø 100 Art.-Nr. G732-25), Schwarz RAL 9011.

Befestigung:

Individuelle Befestigungsmöglichkeiten, sowie Ausführung für eine Passfeder / Vierkant-Aussparung siehe Katalog.

Weitere Möglichkeiten:

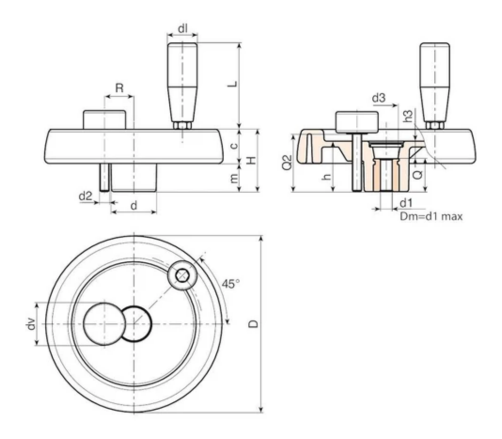
Beschichtung geliefert werden.

Buchse mit brünierter Oberfläche (d1 mit Toleranz H7). Ab einer Mindestabnahmemenge von 50 Stück.

Kundenspezifische Buchsendurchmesser d1 nach Zeichnung. Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen können die Buchsen in einem anderen Material oder einer anderen







Achtung: Die in der Tabelle angeführten Artikelcodes sind nicht vollständig. Maßwerte R und Q2 mitteilen, um den endgültigen Code zu erhalten. (1/2)

| Code | Art. | D | Н | h | d | m | С | d3 | h3 | R | d2 | Q2 | dl | L | Dm | d1 H10 | Q |
|---------|-----------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----|------|----|----|----|--------|----|
| C970100 | C970100.TP0501P | 100.5 | 39 | 34 | 30.5 | 18 | 21 | 16.5 | 10 | 20÷23 | M6 | A.R. | 20 | 56 | 16 | 5 | 24 |
| C970125 | C970125.TP0501P | 125 | 44 | 37 | 36 | 20 | 24 | 26 | 13 | 23÷25 | M8 | A.R. | 21 | 65 | 18 | 5 | 24 |
| C970150 | C970150.TD0801P | 150 | 54 | 44 | 38 | 25 | 29 | 26 | 12 | 25÷28 | M8 | A.R. | 21 | 65 | 22 | 8 | 32 |
| C970175 | C970175.TD0801P | 173 | 57 | 47 | 40 | 25.5 | 31.5 | 26 | 15 | 26÷36 | M8 | A.R. | 23 | 76 | 22 | 8 | 32 |
| C970200 | C970200.TD0801P | 204 | 69 | 49.5 | 45 | 24 | 35 | 26.5 | 13.5 | 28÷42 | M8 | A.R. | 25 | 86 | 28 | 8 | 36 |
| C970250 | C970250.TD0801P | 251 | 66,5 | 56,5 | 60 | 27,5 | 39 | 36 | 20,5 | 36÷50 | M8 | A.R. | 25 | 86 | 28 | 8 | 36 |

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 (Ø 100 dv = 25 mm). A.R. = Auf Anfrage.

| Code | Art. | Gewicht (g) |
|---------|-----------------|-------------|
| C970100 | C970100.TP0501P | 252 |
| C970125 | C970125.TP0501P | 410 |
| C970150 | C970150.TD0801P | 636 |
| C970175 | C970175.TD0801P | 812 |
| C970200 | C970200.TD0801P | 1040 |
| C970250 | C970250.TD0801P | 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 (Ø 100 dv = 25 mm). A.R. = Auf Anfrage.

