K900









SCHEIBENHANDRAD FÜR STELLUNGSANZEIGER

Volantini di manovra con sede per indicatore gravitazionale

Material:

Polyamid glasfaserverstärkt, (PA6+GF).

Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

Einsatz:

Buchse aus verzinktem Stahl mit Durchgangsbohrung (Toleranz H10).

Verwendbarer Stellungsanzeiger:

Geeignet für die Stellungsanzeiger der Baureihen K650 oder K660. Der Stellungsanzeiger kann nur in vertikaler Lage verwendet werden (horizontale Maschinenachse). Der Stellungsanzeiger und der zugehörige Gewindestift d7 sind separat zu bestellen. Weitere Informationen zu den Stellungsanzeigern siehe Seiten mit den Artikeln K650 und K660.

Öl- und fettbeständig.

(*) Mit dem Adapter KS08050.T01 lässt sich der Stellungsanzeiger K650050 einbauen.

Befestigung:

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

Weitere Möglichkeiten:

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 Beschichtung geliefert werden.

Stellungsanzeiger ist separat zu bestellen.

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen kann die Aufnahme der Stellungsanzeiger kundenspezifisch gefertigt werden.

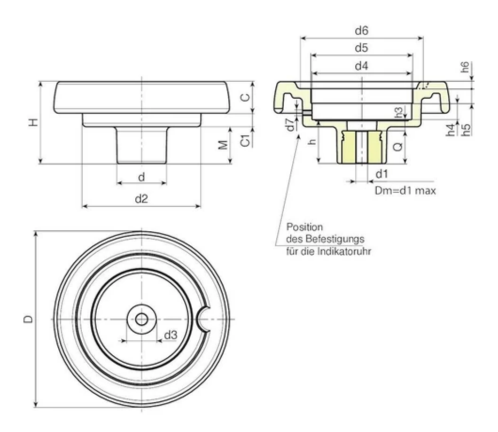
Geeignete Stellungsanzeiger:

d5= 50 --> Für Stellungsanzeiger K650050 d5=80 --> Für Stellungsanzeiger K650080 oder K660080









| Code | Art. | D | Н | d | d2 | М | С | C1 | d3 | d4 | d5 | d6 | d7 | h | h3 | h4 | h5 |
|---|---------------------|-----|------|----|-----|------|------|-----------|----|------|-----|-----|----|------|-----|------|------|
| K900087.0004 | K900087.T050P5.801P | 86 | 53 | 32 | 62 | 21 | 17 | 15 | 20 | 50.8 | 50 | 63 | M6 | 26.5 | 6.5 | 11.5 | 12 |
| K900100.0003 | K900100.T050P6.801P | 99 | 55.5 | 32 | 63 | 23.5 | 20.5 | | | | | 68 | | | | 11.5 | |
| .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | - | | | | | | | | | | | - | | |
| K900130.0005 | | | | | | | 23,5 | - , - | | | | | M6 | | | 13.5 | |
| K900150.0002 | K900150.T080P6.801P | 149 | 69 | 42 | 101 | 31 | 25.5 | 12.5 | 29 | 85.2 | 80* | 106 | M6 | 37 | 9 | 13.5 | 12.5 |
| K900175.0002 | K900175.T080P6.801P | 174 | 73 | 41 | 114 | 30 | 31.5 | 11.5 | 26 | 85.2 | 80* | 126 | M6 | 39 | 11 | 13.5 | 12.5 |
| K900200.0001 | K900200.T080P6.801P | 201 | 71 | 46 | 136 | 24.5 | 32 | 14.5 | 30 | 85.2 | 80* | 145 | М6 | 35 | 12 | 13.5 | 13.6 |

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.

| Code | Art. | h6 | Dm | d1 | Q | Gewicht (g) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|-------------|
| K900087.0004 | K900087.T050P5.801P | 3 | 12 | 5.8 | 20 | 155 |
| K900100.0003 | K900100.T050P6.801P | 3.5 | 12 | 6.8 | 20 | 170 |
| K900130.0005 | K900130.T080P6.801P | 5 | 20 | 6.8 | 24 | 350 |
| K900150.0002 | K900150.T080P6.801P | 6.5 | 20 | 6.8 | 28 | 430 |
| K900175.0002 | K900175.T080P6.801P | 8 | 20 | 6.8 | 28 | 650 |
| K900200.0001 | K900200.T080P6.801P | 10 | 22 | 6,8 | 23 | 810 |

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.

