# K901









# SCHEIBENHANDRAD FÜR STELLUNGSANZEIGER MIT GRIFF UND ARRETIERUNG

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.

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

### **Arretierung:**

Zylindrisches Handrad G793-36 mit Gewindebolzen.

# 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.

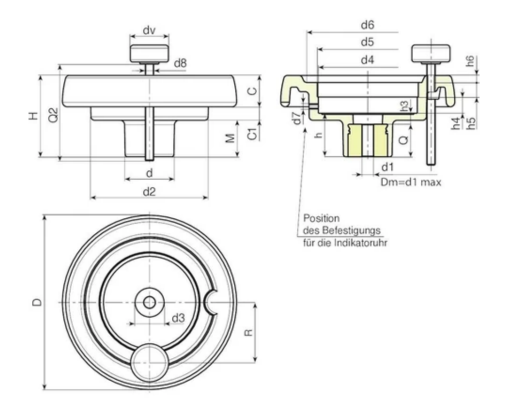
## Geeignete Stellungsanzeiger:

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
K901130.0001	K901130.T080P6.801P	130	65.5	42	98	28.5	23,5	13,5	29	85.2	80*	90	М6	34	10	13.5	12.5
K901150.0001	K901150.T080P6.801P	149	69	42	101	31	25.5	12.5	29	85.2	80*	106	М6	37	9	13.5	12.5
K901175.0001	K901175.T080P6.801P	174	73	41	114	30	31.5	11.5	26	85.2	80*	126	М6	39	11	13.5	12.5
K901200.0001	K901200.T080P6.801P	201	71	46	136	24.5	32	14.5	30	85.2	80*	145	M6	35	12	13.5	12.5

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.

Q2 = Auf Anfrage.

 $dv = \emptyset 36 \text{ mm.}$  (K901130  $dv = \emptyset 32 \text{ mm}$ )

Code	Art.	h6	R	d8	Dm	d1	Q	Gewicht (g)
K901130.0001	K901130.T080P6.801P	5	54	M8	20	6.8	24	370
K901150.0001	K901150.T080P6.801P	6.5	57	M8	20	6.8	28	470
K901175.0001	K901175.T080P6.801P	8	60	M8	20	6.8	28	690
K901200.0001	K901200.T080P6.801P	10	74	M8	22	6.8	23	850

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.

Q2 = Auf Anfrage.

 $dv = \emptyset 36 \text{ mm.}$  (K901130  $dv = \emptyset 32 \text{ mm}$ )

