

DREHKNOPF MIT RÄNDEL FÜR STELLUNGSANZEIGER

Pomelli con sede per indicatore gravitazionale

Material:

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

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

Verwendbarer Stellungsanzeiger:

Für Stellungsanzeiger mit Artikelnummer K650050. Der Anzeiger kann nur in vertikaler Lage verwendet werden (horizontale Maschinenachse). Der Stellungsanzeiger ist separat zu beziehen. Für weitere Informationen siehe den Artikel K650.



ACHTUNG:

Bei der Bestellung bitte die folgenden Informationen angeben und den Buchstaben wählen, der in die Artikelnummer eingefügt wird:

Drehrichtung:

O= Werterhöhung bei Drehung im Uhrzeigersinn. A= Werterhöhung bei Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn.

Untersetzungsverhältnis und zugehörige Anzeige:

Zu wählen ist das gewünschte Untersetzungsverhältnis. Dabei ist festzulegen, welche Ziffer der große schwarze Pfeil anzeigen soll, nachdem der Drehknopf eine vollständige Umdrehung vollzogen hat. Die Skalierung ist dem gewählten Untersetzungsverhältnis angepasst. Bei einem Untersetzungsverhältnis von 12 geht die Skala von 0 bis 12.

Einsatz:

Buchse aus verzinktem Stahl mit Durchgangsbohrung (Toleranz H10).

Befestigung:

Der Drehknopf wird über die Gewindebohrung (d2) an der Welle fixiert. (Gewindestift nicht im Lieferumfang).

Weitere Möglichkeiten:

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

Kundenspezifische Buchsendurchmesser d1 nach Zeichnung.

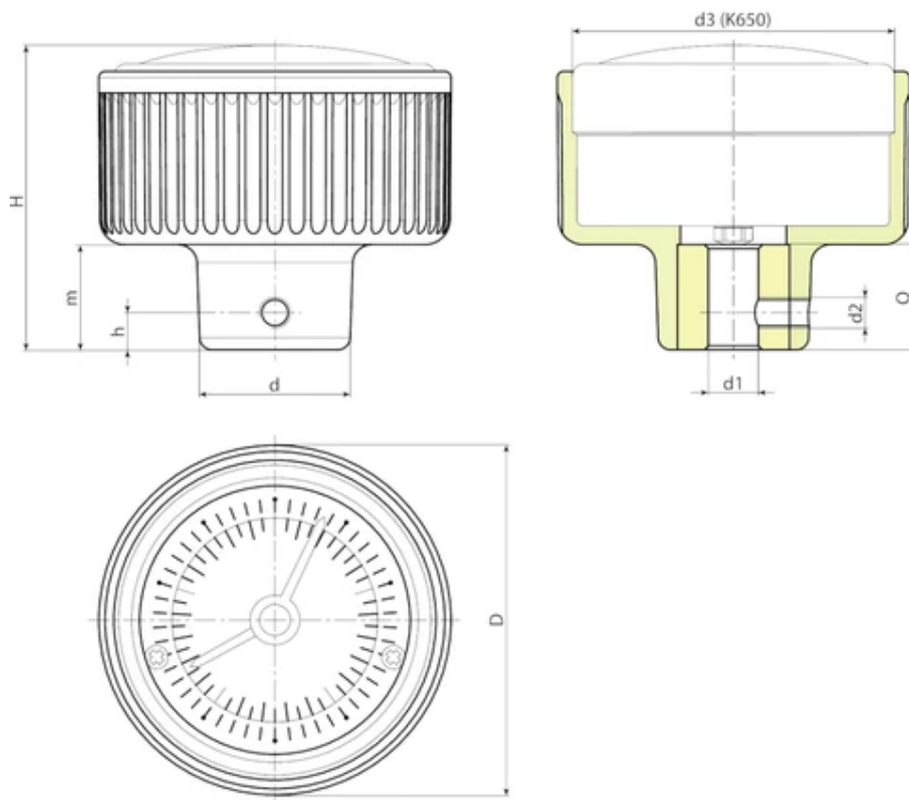
Kundenspezifische Materialien der Einsätze.

Geeignete Stellungsanzeiger:

d3= Ø52,4 --> Für Stellungsanzeiger K650050

d3= Ø66,8 --> Für Stellungsanzeiger K650070

d3= Ø87,4 --> Für Stellungsanzeiger K650080 oder K660080



Code	Art.	D	d	H	h	m	d3	d2	d1 H10	dm	Q	Gewicht (g)
-	K150057.TD0801...	57	24	50	6	17	52,4	M5	8	12	16	105
-	K150057.TD1001...	57	24	50	6	17	52,4	M5	10	12	16	104
-	K150057.TD1201...	57	24	50	6	17	52,4	M5	12	12	16	103
-	K150072.TD0801...	72	28	56	6	21	66,8	M5	8	12	20	165
-	K150072.TD1001...	72	28	56	6	21	66,8	M5	10	12	20	163
-	K150072.TD1201...	72	28	56	6	21	66,8	M5	12	12	20	161
-	K150094.TD1001...	94	36	60	6	24	87,4	M5	10	15	24	376
-	K150094.TD1201...	94	36	60	6	24	87,4	M5	12	15	24	373
-	K150094.TD1401...	94	36	60	6	24	87,4	M5	14	15	24	370