

K150

DREHKNOPF MIT RÄ„NDEL FÄœR STELLUNGSANZEIGER

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

Verwendbarer Stellungsanzeiger:

FÄ¼r Stellungsanzeiger mit Artikelnummer K650050. Der Anzeiger kann nur in vertikaler Lage verwendet werden (horizontale Maschinenachse). Der Stellungsanzeiger ist separat zu beziehen. FÄ¼r weitere Informationen siehe den Artikel K650 [S.FAM_K650-Codice.

ACHTUNG:

Bei der Bestellung bitte die folgenden Informationen angeben und den Buchstaben wÄ¶hlen, der in die Artikelnummer eingefÄ¼gt wird:

Drehrichtung:

O= WerterhÄ¶hung bei Drehung im Uhrzeigersinn. A= WerterhÄ¶hung bei Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn.

UntersetzungsverhÄ¶ltnis und zugehÄ¶rige Anzeige:

Zu wÄ¶hlen ist das gewÄ¶nschte UntersetzungsverhÄ¶ltnis. Dabei ist festzulegen, welche Ziffer der groÄ¶e schwarze Pfeil anzeigen soll, nachdem der Drehknopf eine vollstÄ¶ndige Umdrehung vollzogen hat. Die Skalierung ist dem gewÄ¶hlten UntersetzungsverhÄ¶ltnis angepasst. Bei einem UntersetzungsverhÄ¶ltnis von 12 geht die Skala von 0 bis 12.

Einsatz:

Buchse aus verzinktem Stahl mit Durchgangsbohrung (Toleranz H10).

Befestigung:

Der Drehknopf wird Ä¼ber die Gewindebohrung (d2) an der Welle fixiert. (Gewindestift nicht im Lieferumfang).

Weitere MÄ¶glichkeiten:

Buchse mit brÄ¶nierter OberflÄ¶che (d1 mit Toleranz H7). Ab einer Mindestabnahmemenge von 50 StÄ¼ck. Bitte Bestellzusatz ZB verwenden. Beispiel: K150057.TD1001012ZB.

Kundenspezifische Buchsendurchmesser d1 nach Zeichnung. Kundenspezifische Materialien der EinsÄ¶tze.

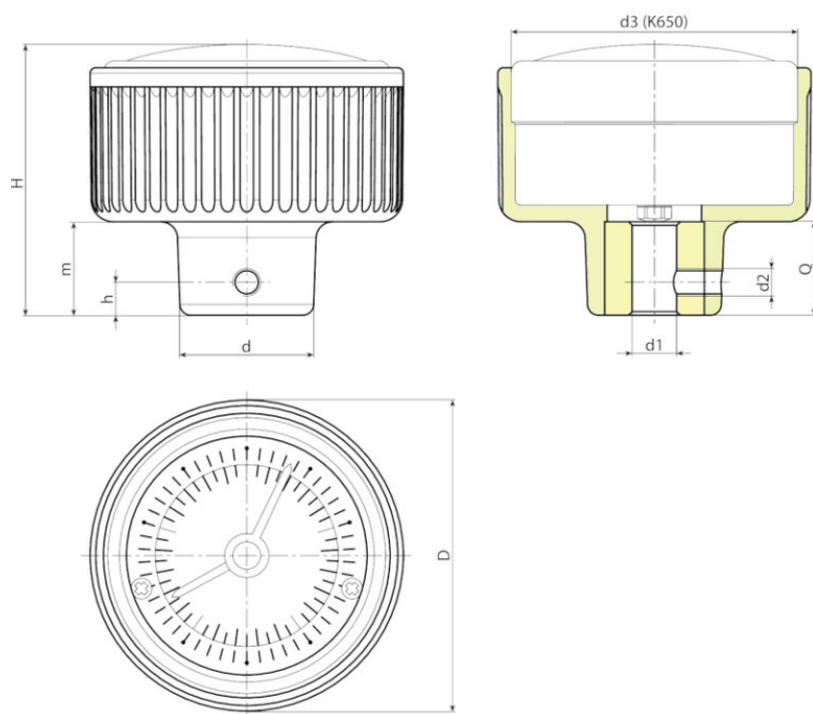
Geeignete Stellungsanzeiger:

d3= Ä~52,4 --> FÄ¼r Stellungsanzeiger K650050

d3= Ä~66,8 --> FÄ¼r Stellungsanzeiger K650070

d3= Ä~87,4 --> FÄ¼r Stellungsanzeiger K650080 oder K660080





VARIANTI PRODOTTO

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