







POMOLO ZIGRINATO CON INDICATORE

Pomelli con sede per indicatore gravitazionale

Materiali:

Poliammide rinforzata. Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).

Indicatore Montabile:

Indicatore gravitazionale modello K650050. L'indicatore può essere usato solo in posizione verticale (asse macchina orrizontale). L'indicatore è da acquistare separatamente. Per maggiori informazioni vedere l'articolo K650.

ATTENZIONE:

In fase di ordinazione specificare le seguenti informazioni e scegliere la lettera relativa da inserire nel codice:

Senso di rotazione

O= incremento dei valori con rotazione Oraria. A= incremento dei valori con rotazione Anti-Oraria.

Rapporto di trasmissione e relativa scala:

Scegliere l'appropriato rapporto di trasmissione decidendo quale numero deve indicare la freccia nera grande dopo che il pomolo ha fatto una rotazione completa. La scala graduata sarà proporzionata al rapporto scelto. Un rapporto 12 avrà una scala che va da 0 a 12.

Inserto:

Boccola con foro liscio passante in acciaio zincato, (tolleranza foro H10).

Fissaggio:

Il pomolo si fissa all'albero mediante l'utilizzo del foro filettato (d2) radiale presente. (grano non incluso).

Richieste Speciali:

Su richiesta e con un minimo di 50 pezzi, gli inserti possono essere forniti con il foro d1 con tolleranza H7 e finitura brunita.

Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con il foro d1 a disegno.

Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti in materiale diverso.

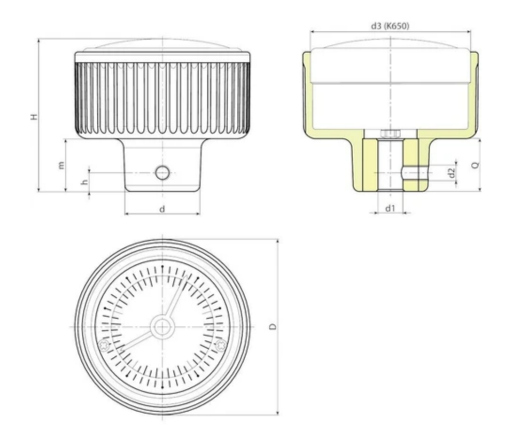
Corrispondenze Diametri/Indicatori:

d3=52,4--> K650050 d3=66,8--> K650070

d3=87,4 --> K650080 o K660080







- K150057.TD1001 57 24 50 6 17 52,4 M5 10 12 16 10 - K150057.TD1201 57 24 50 6 17 52,4 M5 12 12 16 10 - K150072.TD0801 72 28 56 6 21 66,8 M5 8 12 20 16 - K150072.TD1001 72 28 56 6 21 66,8 M5 10 12 20 16 - K150072.TD1201 72 28 56 6 21 66,8 M5 10 12 20 16	Codice	art.	D	d	Н	h	m	d3	d2	d1 H10	dm	Q	Peso (g)
- K150057.TD1201 57 24 50 6 17 52,4 M5 12 12 16 10 - K150072.TD0801 72 28 56 6 21 66,8 M5 8 12 20 16 - K150072.TD1001 72 28 56 6 21 66,8 M5 10 12 20 16 - K150072.TD1201 72 28 56 6 21 66,8 M5 12 12 20 16	-	K150057.TD0801	57	24	50	6	17	52,4	M5	8	12	16	105
- K150072.TD0801 72 28 56 6 21 66,8 M5 8 12 20 16 - K150072.TD1001 72 28 56 6 21 66,8 M5 10 12 20 16 - K150072.TD1201 72 28 56 6 21 66,8 M5 12 12 20 16	-	K150057.TD1001	57	24	50	6	17	52,4	M5	10	12	16	104
- K150072.TD1001 72 28 56 6 21 66,8 M5 10 12 20 16 - K150072.TD1201 72 28 56 6 21 66,8 M5 12 12 20 16	-	K150057.TD1201	57	24	50	6	17	52,4	M5	12	12	16	103
- K150072.TD1201 72 28 56 6 21 66,8 M5 12 12 20 16	-	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
V450004TD4004 04 07 (0 (04 074 N5 40 45 04 07	-	K150072.TD1201	72	28	56	6	21	66,8	M5	12	12	20	161
- K150094.ID1001 94 36 60 6 24 87,4 M5 10 15 24 37	-	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 37	-	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 37	-	K150094.TD1401	94	36	60	6	24	87,4	M5	14	15	24	370

