

N282

GERÄTUNDELTER DREHKNOPF MIT SKALENRING - ARRETIERBAR

Farbe:

1. Schwarz nach BrÄ¼nierung.
2. Schwarz eloxiert.
3. Graphitschwarz (RAL 9011).
- 4-7. Natur.

Befestigung an der Maschine:

Befestigung an der Maschine mittels 3 Zylinderkopfschrauben mit Innensechskant der GrÄ¼e M5 (Nr. 9 in der Zeichnung) (DIN 912).

Loch:

Die Bohrung an der Welle ist mit der Toleranz H7 ausgefÄ¼rt. Eine seitliche Bohrung ist nicht erforderlich. Der Bohrungsdurchmesser ist fix und kann nicht verÄ¼ndert werden.

Verbindung der Welle mit dem Knopf:

Die Verbindung der Welle und des Knopfes erfolgt Ä¼ber eine Welle mit Passfedersitz. Achtung! Die Passfeder ist aus technischen GrÄ¼nden klein. Die Loch- und Wellenabmessungen entnehmen Sie bitte dem angefÄ¼gten Schema.

Skalenring:

Der Ring ist in zwei AusfÄ¼hrungen erhÄ¼ltlich:

V1

Die Standardnummerierung des Rings reicht mit 10 Trennabschnitten fÄ¼r jede Einheit von 0 bis 9. (100 Trennabschnitte.)

V2

Vertikale Referenzmarkierung ohne Nummerierung.

Achtung!

Bitte wÄ¼hlen Sie den Drehrichtung (O= Uhrzeigersinn

A=Gegenuhrzeigersinn).

Weitere MÄ¼glichkeiten:

Auf Anfrage Abdeckung mit den Farben aus der Tabelle [S.TitoloTabellaColori.

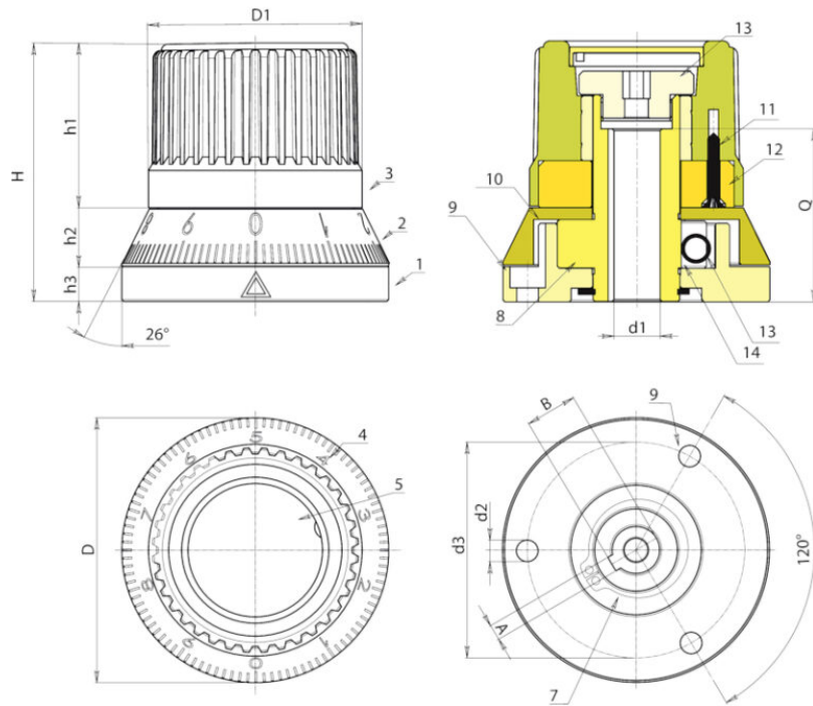
Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen (50 StÄ¼ck) kann die Nummerierung des Rings individuellen Vorgaben angebracht werden.

BeschrÄ¼nkungen:

Der Knopf ist nicht in der Lage, das Gewicht der Welle zu tragen, mit der er gekoppelt ist. Er ist somit kein Ersatz fÄ¼r die normalen Tragsysteme (Lager, Flansche etc.).

Der Knopf kann dort nicht angekoppelt werden, wo Motorantriebe vorhanden sind.





VARIANTI PRODOTTO

Codice	Art.	D	H	D1	h1	h2	h3	d3	d2	A	B	d1H7	Q	g
N28254.0003	N28254.SBZ200101V1	67,5	66	54	42	15	9	55	5,5	4	13,1	12	44	625

Aggiungi