

### Descrizione articolo/immagini prodotto





## **Descrizione**

### Materiale:

Corpo base in alluminio. Albero cavo in acciaio inox. Sfere in acciaio.

## **Versione:**

Alluminio anodizzato.

Guscio del cuscinetto con rivestimento PTFE.

## Nota:

I controsupporti possono essere combinati con le tavole rotanti di posizionamento (21160, 21161 e 21161-10) per sostenere strutture lunghe che devono essere ruotate in posizione.

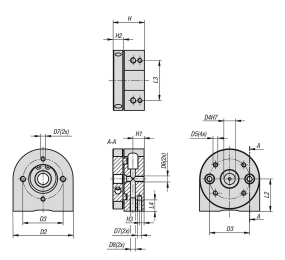
I dischi rotanti dei controsupporti hanno le caratteristiche di un supporto libero, in grado di compensare errori assiali e angolari.

Grazie al rivestimento in PTFE, il cuscinetto a strisciamento non richiede manutenzione.

Inoltre, gli elementi di tenuta in plastica proteggono i controsupporti dalla contaminazione.

Le dimensioni e gli schemi di foratura sono ampiamente identici a quelli delle tavole rotanti di posizionamento (21160, 21161 e 21161-10).

# Diseani



### Sintesi articoli

N. ordine	Dimensioni	Forma	Tipo	Н	H1	Н3	L2	L3	L4	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
			di stampo													
21161-20-008	8	Α	non graduato	28	10	4	29	36	10	54	36	10	M4	M5	M4	M5
21161-20-012	12	Α	non graduato	38	12,5	4	43	60	12	80	60	15	M6	6,5	M6	M06
21161-20-112	12	В	con scala graduata	38	12,5	4	43	60	12	80	60	15	M6	6,5	M6	M06
21161-20-108	8	В	con scala graduata	28	10	4	29	36	10	54	36	10	M4	M5	M4	M5

© norelem www.norelem.com

# 21161-20 Controsupporto per tavole rotanti di posizionamento



Sintesi articoli

© norelem www.norelem.com 2/2