

Description de l'article/illustrations du produit



**Description**

**Matière :**

Corps de base en aluminium.  
 Arbre creux en inox.  
 Billes en acier.

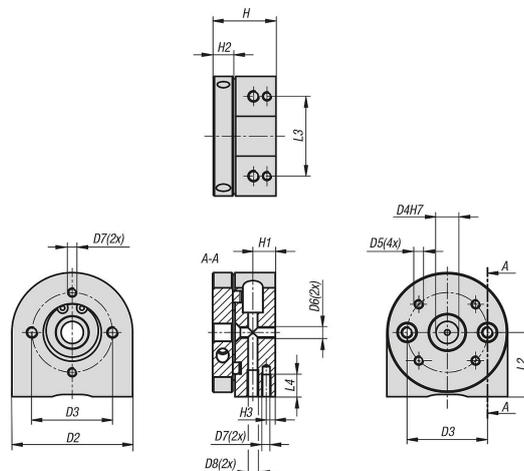
**Finition :**

Aluminium anodisé.  
 Coussinet de palier revêtu de PTFE.

**Nota :**

Les contre-paliers peuvent être associés aux tables de positionnement rotatives (21160, 21161 et 21161-10) afin de supporter les structures de longue portée qui doivent être positionnées en rotation.  
 Les plateaux tournants des contre-paliers présentent les caractéristiques d'un palier libre et permettent de compenser les défauts axiaux et angulaires.  
 En raison de son revêtement en PTFE, le palier lisse ne nécessite aucun entretien.  
 De plus, des éléments d'étanchéité en plastique protègent les contre-paliers des impuretés.  
 Les dimensions et les schémas de perçage sont en grande partie identiques à ceux des tables de positionnement rotatives (21160, 21161 et 21161-10).

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Taille	Forme	Type de forme	H	H1	H3	L2	L3	L4	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
21161-20-008	8	A	sans graduations	28	10	4	29	36	10	54	36	10	M4	M5	M4	M5
21161-20-012	12	A	sans graduations	38	12,5	4	43	60	12	80	60	15	M6	6,5	M6	M06
21161-20-112	12	B	avec graduations	38	12,5	4	43	60	12	80	60	15	M6	6,5	M6	M06
21161-20-108	8	B	avec graduations	28	10	4	29	36	10	54	36	10	M4	M5	M4	M5

