

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Anillo exterior de aluminio.

Anillo interior material para cojinete de deslizamiento de plástico Iglidur® J.
Tornillos y tuercas de acero inoxidable A2.

Versión:

Anillo exterior anodizado.

Indicación:

Cojinete de deslizamiento de mesa redonda con peso especialmente reducido.
El anillo interior está compuesto de un material para cojinete de deslizamiento de alto rendimiento. Entremedias está encapsulado el anillo exterior de aluminio anodizado. Esta combinación de materiales garantiza una marcha sin mantenimiento y absolutamente sin engrase.

Montaje sencillo.

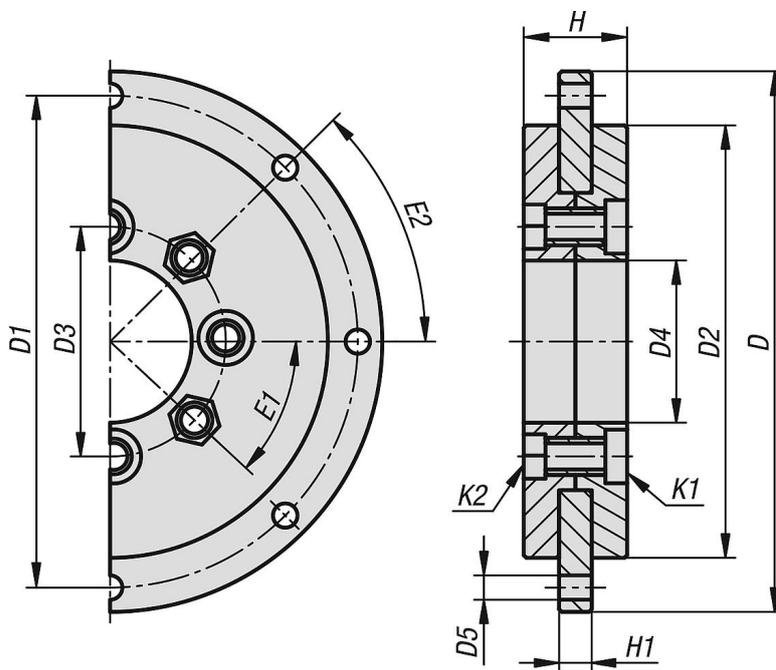
Alta resistencia al desgaste.

Para cargas elevadas, elevada rigidez.

Rango de temperatura:

-50 °C a +90 °C.

Planos



Nuestros productos

Referencia	D	D1	D2	D3	D4	D5	E1	E2	H	H1	K1	K2 para tuerca
21245-1108020	80	70	60	31	20	4,5	6X60°	6X60°	16	5	DIN 7984 M5	ISO 4035 M5
21245-1110030	100	91	80	42,5	30	4,5	8X45°	8X45°	19	6	DIN 7984 M5	ISO 4035 M5
21245-1116060	160	145	130	86	60	5,5	12X30°	20X18°	30	10	Ø 16 agujero avellanado profundidad 6,5	Ø 16 agujero avellanado profundidad 6,5

Nuestros productos

Referencia	Capacidad de carga axial estática N	Capacidad de carga axial dinámica N	Capacidad de carga radial estática N	Capacidad de carga radial dinámica N	Momento de vuelco máx. Nm	Límite de revoluciones n máx. r. p. m.
21245-1108020	13000	4000	2000	500	60	250
21245-1110030	25000	7000	2500	700	100	200
21245-1116060	45000	12000	10000	2800	200	120