

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Anillo exterior y anillo interior de aluminio.
Plástico de elementos corredizos Iglidur® J.
Tornillos y tuercas de acero inoxidable A2.

Versión:

Anillo exterior y anillo interior anodizados.

Indicación:

Cojinete de deslizamiento de mesa redonda de aluminio con elementos corredizos intercambiables compuestos de un material para cojinete de deslizamiento de alto rendimiento. Esta combinación de materiales garantiza una marcha sin mantenimiento y absolutamente sin engrase.

Montaje sencillo.

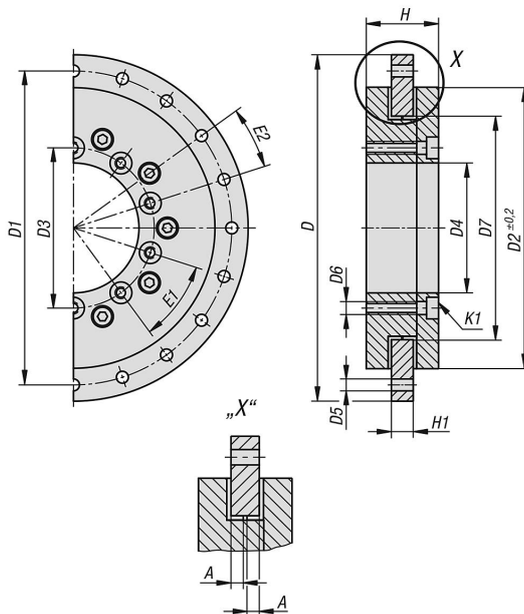
Alta resistencia al desgaste.

Para cargas elevadas, elevada rigidez.

Rango de temperatura:

-50 °C a +90 °C.

Planos



Nuestros productos

Referencia	A	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	E1	E2	H	H1
21245-01-1108020	3,5	80	70	60	31	20	4,5	M4	40	6X60°	6X60°	24	8
21245-01-1110030	4,5	100	91	82	42,5	30	4,5	M4	58	8X45°	8X45°	29	10
21245-01-1116060	4,5	160	145	130	74	60	5,5	M5	103	10X36°	20X18°	33	10

Referencia	K1	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.
21245-01-1108020	DIN 7984 M4	15000	4000	2300	600	100	300

Nuestros productos

Referencia	K1	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.
21245-01-1110030	DIN 7984 M4	27000	7000	5000	1500	200	250
21245-01-1116060	ISO 4762 M5	50000	15000	10000	3000	800	200