

#### Descrição do artigo/lmagens dos produtos





## Descrição

### **Material:**

Anel externo e interno de alumínio. Elemento deslizante de plástico Iglidur® J. Parafusos de aço inoxídável A2.

### Versão:

Anel externo e interno anodizado.

## Indicação:

Mesa rotativa com mancal de deslizamento de alumínio e elementos deslizantes substituíveis, composta de um mancal deslizante fabricado de um material de alto desempenho. Essa combinação de materiais garante um funcionamento totalmente sem lubrificante e manutenção.

Montagem simples.

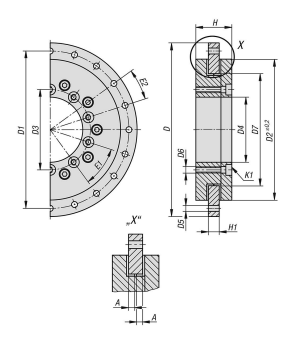
Elevada resistência ao desgaste.

Para cargas elevadas, alta rigidez.

## Faixa de temperatura:

-50 °C até +90 °C.

#### Desenhos



## Visão geral dos artigos

Código do artigo	А	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	E1	E2	Н	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

Código do artigo	K1	Capacidade de carga axial estática	Capacidade de carga axial dinâmica	Capacidade de carga radial estática	Capacidade de carga radial dinâmica	Torque de inclinação máximo	Limite máx. de rotações n
							Rpm
21245-01-1108020	DIN 7984 M4	15000	4000	2300	600	100	300

# 21245-01 Mesa rotativa com mancal de deslizamento



# Visão geral dos artigos

Código do artigo	K1	Capacidade de carga axial estática N	Capacidade de carga axial dinâmica N	Capacidade de carga radial estática N	Capacidade de carga radial dinâmica N	Torque de inclinação máximo Nm	Limite máx. de rotações n Rpm
21245-01-1110030	DIN 7984 M4	27000	7000	5000	1500	200	250
21245-01-1116060	ISO 4762 M5	50000	15000	10000	3000	800	200

© norelem www.norelem.com 2/2