norelem

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Außenring und Innenring Aluminium. Gleitelemente Kunststoff Iglidur® J. Schrauben Edelstahl A2.

Ausführung:

Außenring und Innenring eloxiert.

Hinweis:

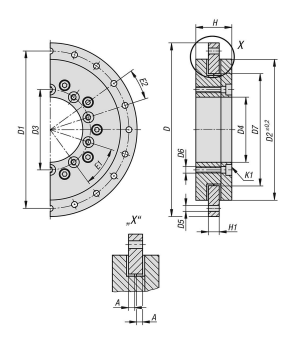
Rundtisch Gleitlager aus Aluminium mit austauschbaren Gleitelementen bestehend aus einem Hochleistungs-Gleitlagerwerkstoff. Diese Materialpaarung gewährleistet einen absolut schmiermittel- und wartungsfreien Lauf.

Einfache Montage. Hohe Verschleißfestigkeit. Für hohe Belastungen, hohe Steifigkeit.

Temperaturbereich:

-50 °C bis +90 °C.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer		D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	E1	E2		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

Bestellnummer	K1	Axiale Tragzahl statisch N	Axiale Tragzahl dynamisch N	Radiale Tragzahl statisch N	Radiale Tragzahl dynamisch N	Kippmoment max. Nm	Drehzahlen- grenze n max. 1/min
21245-01-1108020	DIN 7984 M4	15000	4000	2300	600	100	300
21245-01-1110030	DIN 7984 M4	27000	7000	5000	1500	200	250

21245-01 Rundtisch-Gleitlager



Artikelübersicht

21245-01-1116060	ISO 4762 M5	50000	15000	10000	3000	800	200
							n max. 1/min
		statisch	dynamisch	statisch	dynamisch		grenze
Bestellnummer	K1	Axiale Tragzahl	Axiale Tragzahl	Radiale Tragzahl	Radiale Tragzahl	Kippmoment max.	Drehzahlen-

© norelem www.norelem.com 2/2