# norelem

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Außenring Aluminium. Innenring Kunststoff-Gleitlagerwerkstoff Iglidur® J. Schrauben und Muttern Edelstahl A2.

#### Ausführung:

Außenring eloxiert.

#### **Hinweis:**

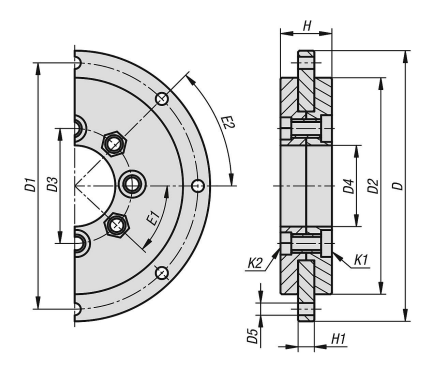
Rundtisch Gleitlager mit besonders geringem Gewicht. Der Innenring besteht aus einem Hochleistungs-Gleitlagerwerkstoff. Dazwischen ist der Außenring aus eloxiertem Aluminium eingefasst. Diese Materialpaarung gewährleistet einen absolut schmiermittel- und wartungsfreien Lauf.

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

#### Temperaturbereich:

-50 °C bis +90 °C.

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2	D3	D4	D5	E1	E2	Н	H1	K1	K2
												für Mutter
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 Senkbohrung 6,5 tief	Ø 16 FURO ESCAR. PROF. 6,5

© norelem www.norelem.com

# 21245 Rundtisch-Gleitlager



# Artikelübersicht

Bestellnummer	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
21245-1108020	13000	4000	2000	500	60	250
21245-1110030	25000	7000	2500	700	100	200
21245-1116060	45000	12000	10000	2800	200	120

© norelem www.norelem.com 2/2