

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Wälzlagerstahl 100Cr6. Dichtung Gummi NBR.

Ausführung:

Beidseitig abgedichtet mit balligem Außenring.

Hinweis:

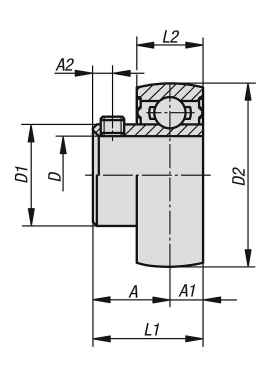
Die Spannlager entsprechen in ihrem inneren Aufbau den Standard Rillenkugellagern der Reihen 6200 und 6300. Sie besitzen jedoch verbreiterte Innenringe für eine leichtere Befestigung auf Wellen. Die Innenringe sind mit einer Plus-Toleranz gefertigt. Daraus ergeben sich bei Verwendung von Wellen mit h-Toleranzen Übergangs- bzw. Schiebesitze. Die Wellenbefestigung erfolgt durch 2 um 120° versetzte Gewindestifte am Innenring.

Die Spannlager sind einbaufertig mit einem geeigneten Wälzlagerfett lebensdauergeschmiert.

Temperaturbereich:

-15 °C bis +100 °C.

Zeichnungen



Artikelübersich

Bestellnummer	Lager	D	A	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Gewindestift	Tragzahlen dynamisch kN	Tragzahlen statisch kN
24235-12201	B 201	12	16	6	4,5	24,7	40	22	12	M5x0,8	7,36	4,48
24235-15202	B 202	15	16	6	4,5	24,7	40	22	12	M5x0,8	7,36	4,48
24235-17203	B 203	17	16	6	4,5	24,7	40	22	12	M5x0,8	7,36	4,48
24235-20204	B 204	20	18	7	4,5	29	47	25	14	M5x0,8	9,88	6,2
24235-25205	B 205	25	19,5	7,5	5,5	34	52	27	15	M6x0,75	10,78	6,98

24235 Spannlager B



Artikelübersicht

Bestellnummer	Lager	D	А	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Gewindestift	Tragzahlen dynamisch kN	Tragzahlen statisch kN
24235-30206	B 206	30	22	8	6	40,5	62	30	16	M6x0,75	14,97	10,04
24235-35207	B 207	35	23,5	8,5	6,5	48	72	32	17	M8x1	19,75	13,67

© norelem www.norelem.com 2/2