norelem

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière:

Acier à roulement 100Cr6. Joint en caoutchouc NBR.

Finition:

Etanchéité des deux côtés et bague extérieure sphérique.

Nota:

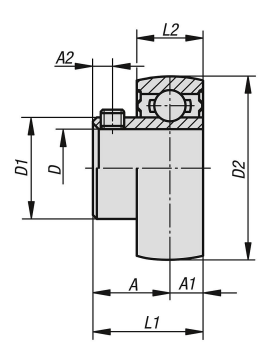
La structure interne des roulements auto-aligneurs correspond aux standards des roulements à billes rainurés des gammes 6200 et 6300. Ils comportent cependant une bague intérieure élargie pour simplifier la fixation sur les arbres. Les bagues intérieures sont fabriquées avec une tolérance positive. Cela se traduit par l'utilisation d'arbres à tolérances h ou coulissants. Les arbres sont fixés à l'aide de 2 vis sans tête décalées de 120° sur la bague intérieure.

Les roulements auto-aligneurs sont livrés prêts à monter et lubrifiés à vie avec une graisse pour roulements adaptée.

Plage de température :

-15 °C jusqu'à +100 °C.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Palier			A1	A2	D1	D2		L2	Vis sans tête	Charge de base dynamique kN	Charge de base statique 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

© norelem www.norelem.com

24235 Roulement auto-aligneur B



Aperçu des articles

Référence	Palier	D	A	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Vis sans tête	Charge de base dynamique kN	Charge de base statique 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