

Description de l'article/illustrations du produit





Description

Matière:

Enveloppe extérieure : inox.Cage en inox.Bille : inox.

Nota:

Les paliers linéaires à billes correspondent à la série 3 selon ISO 10285, avec joint d'étanchéité des deux côtés. Les paliers linéaires à billes sont équipés d'une cage en inox. Les paliers à billes sont fixés par des anneaux élastiques suivant DIN 471/472.

Tolérances recommandées :

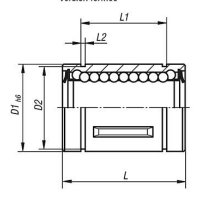
Arbre : h6 Corps : H7

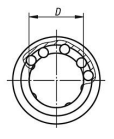
Les paliers linéaires à billes munis de joint d'étanchéité des deux côtés doivent être graissés avant le montage. Les capacités de charge indiquées sont valables pour l'utilisation d'arbres trempés et rectifiés.

© norelem www.norelem.com

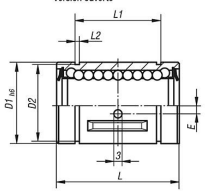
Dessins

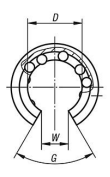




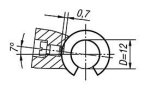


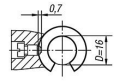
Version ouverte

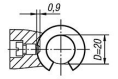


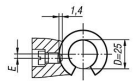


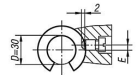
Position de la fixation











Aperçu des articles

Référence	Finition 2	D	D1	D2	G	E	L	L1	L2	W	Charge de	Charge de
											base dynamique	base statique
												N
21505-01-1202	férmé	12	22	21	-	-	32 -0,2	22,9 -0,2	1,3	-	420	714
21505-01-1602	férmé	16	26	24,9	-	-	36 -0,2	24,9 -0,2	1,3	-	686	1092
21505-01-2002	férmé	20	32	30,3	-	-	45 -0,2	31,5 -0,2	1,6	-	924	1610
21505-01-2502	férmé	25	40	37,5	-	-	58 -0,3	44,1 -0,3	1,85	-	1470	2590
21505-01-3002	férmé	30	47	44,5	-	-	68 -0,3	52,1 -0,3	1,85	-	2100	3920
21505-01-1212	ouvert	12	22	21	78°	1,35	32 -0,2	22,9 -0,2	1,3	7,5	420	714
21505-01-1612	ouvert	16	26	24,9	78°	0	36 -0,2	24,9 -0,2	1,3	10	686	1092
21505-01-2012	ouvert	20	32	30,3	60°	0	45 -0,2	31,5 -0,2	1,6	10	924	1610
21505-01-2512	ouvert	25	40	37,5	60°	1,5	58 -0,3	44,1 -0,3	1,85	12,5	1470	2590
21505-01-3012	ouvert	30	47	44,5	50°	2	68 -0,3	52,1 -0,3	1,85	12,5	2100	3920

21505-01 Palier linéaire à billes en Inox



Aperçu des articles

© norelem www.norelem.com 3/3