

Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Bague intérieure, bague extérieure et éléments roulants en acier à roulement.

Nota :

Le roulement à rouleaux croisés compact est disponible en deux largeurs : 5 mm et 8 mm. Il se caractérise par une conception stable et compacte et convient parfaitement aux applications où l'espace est restreint ainsi qu'aux constructions légères.

Pour le jeu radial du palier, vous avez le choix entre deux versions : palier avec jeu normal C1 (référence : 23831-0XXXXX) ou palier précontraint S1 (référence : 23831-1XXXXX).

Les roulements à rouleaux croisés sont fabriqués dans la classe de tolérance P0. La classe de tolérance désigne l'écart radial et axial entre la bague intérieure et la bague extérieure.

Les roulements à rouleaux croisés possèdent un joint d'étanchéité des deux côtés.

D'autres jeux de palier et classes de tolérance sont disponibles sur demande.

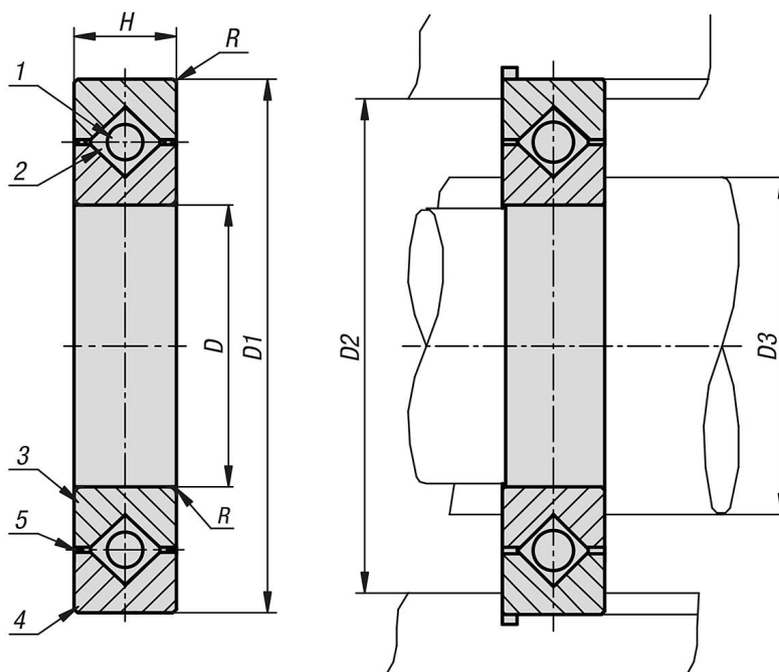
Données techniques :

Voir Téléchargements, Informations techniques.

Indication de dessin :

- 1) Rouleaux
- 2) Entretoise
- 3) Bague intérieure
- 4) Bague extérieure
- 5) Joint d'étanchéité

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Finition 2	D	D1	H	R	D2	D3	Charge de base dynamique kN	Charge de base statique kN
23831-05-002005	Jeu normal	20	31	5	0,5	27	22,5	1,4	1,29
23831-05-003005	Jeu normal	30	41	5	0,5	37	32,5	1,77	1,97
23831-05-004005	Jeu normal	40	51	5	0,5	47	42,5	2	2,52
23831-05-005005	Jeu normal	50	61	5	0,5	57	52,5	2,28	3,2
23831-05-005008	Jeu normal	50	66	8	0,5	62	52,5	5,1	7,19
23831-05-006005	Jeu normal	60	71	5	0,5	67	62,5	2,63	4,09
23831-05-006008	Jeu normal	60	76	8	0,5	72	62,5	5,68	8,68
23831-05-007005	Jeu normal	70	81	5	0,5	77	72,5	2,81	4,68
23831-05-007008	Jeu normal	70	86	8	0,5	82	72,5	5,98	9,8
23831-05-008005	Jeu normal	80	91	5	0,5	87	82,5	3,05	5,43
23831-05-008008	Jeu normal	80	96	8	0,5	92	82,5	6,37	11,3
23831-05-009005	Jeu normal	90	101	5	0,5	97	92,5	3,19	6,03
23831-05-009008	Jeu normal	90	106	8	0,5	102	92,5	6,67	12,4
23831-05-102005	précontraint	20	31	5	0,5	27	22,5	1,4	1,29
23831-05-103005	précontraint	30	41	5	0,5	37	32,5	1,77	1,97
23831-05-104005	précontraint	40	51	5	0,5	47	42,5	2	2,52
23831-05-105005	précontraint	50	61	5	0,5	57	52,5	2,28	3,2
23831-05-105008	précontraint	50	66	8	0,5	62	52,5	5,1	7,19
23831-05-106005	précontraint	60	71	5	0,5	67	62,5	2,63	4,09
23831-05-106008	précontraint	60	76	8	0,5	72	62,5	5,68	8,68
23831-05-107005	précontraint	70	81	5	0,5	77	72,5	2,81	4,68
23831-05-107008	précontraint	70	86	8	0,5	82	72,5	5,98	9,8
23831-05-108005	précontraint	80	91	5	0,5	87	82,5	3,05	5,43
23831-05-108008	précontraint	80	96	8	0,5	92	82,5	6,37	11,3
23831-05-109005	précontraint	90	101	5	0,5	97	92,5	3,19	6,03
23831-05-109008	précontraint	90	106	8	0,5	102	92,5	6,67	12,4

Aperçu des articles
