

## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

**Matière :**

Inox 1.4125.  
Joint en caoutchouc NBR.

**Finition :**

Étanchéité des deux côtés et bague extérieure sphérique.  
Regraissable.

**Nota :**

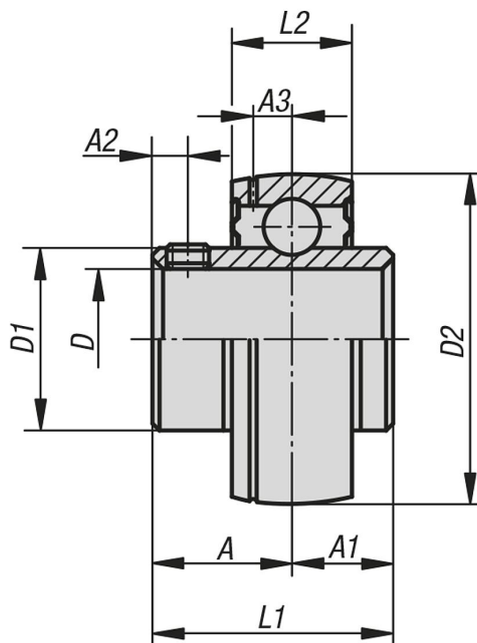
La structure interne des roulements auto-aligneurs correspond aux standards des roulements à billes rainurés des gammes 6200 et 6300. Ils comportent cependant une bague intérieure élargie pour simplifier la fixation sur les arbres. Les bagues intérieures sont fabriquées avec une tolérance positive. Cela 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. Dans le cadre d'une utilisation normale, il n'est pas nécessaire de procéder à un regraissage ultérieur.

**Plage de température :**

-15 °C jusqu'à +100 °C.

## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Palier	D	A	A1	A2	A3	D1	D2	L1	L2	Vis sans tête	Charge de base dynamique kN	Charge de base statique kN
24248-20204	MUC 204	20	18,3	12,7	4,8	3,7	29	47	31	17	M6x0,75	9,88	6,2
24248-25205	MUC 205	25	19,8	14,3	5	3,9	34	52	34,1	17	M6x0,75	7,36	6,98
24248-30206	MUC 206	30	22,2	15,9	5	5	40,5	62	38,1	19	M6x0,75	14,97	10,04

## Aperçu des articles

Référence	Palier	D	A	A1	A2	A3	D1	D2	L1	L2	Vis sans tête	Charge de base dynamique kN	Charge de base statique kN
24248-35207	MUC 207	35	25,4	17,5	7	5,7	48	72	42,9	20	M8x1	19,75	13,67
24248-40208	MUC 208	40	30,2	19	8	6,2	53	80	49,2	21	M8x1	22,71	15,94
24248-45209	MUC 209	45	30,2	19	8	6,4	57,3	85	49,2	22	M8x1	24,36	17,71
24248-50210	MUC 210	50	32,6	19	10	6,5	63	90	51,6	24	M10x1,25	26,98	19,84