

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps en inox 1.4301.
Palier en inox 1.4125.
Joint en caoutchouc NBR.

Finition :

Naturel.

Nota :

Le palier auto-aligneur est composé d'un roulement à bille étanche à une rangée de billes avec une bague extérieure sphérique monté dans un boîtier. La surface sphérique du palier permet de compenser les défauts d'alignement de l'arbre. Les paliers sont fabriqués 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.

Dans le cadre d'une utilisation normale, les paliers auto-aligneurs ne nécessitent pas d'entretien grâce au dispositif de lubrification à vie intégré. Dans des conditions environnementales difficiles, le graisseur permet de lubrifier régulièrement le palier.

Toutes les dimensions du boîtier sont des dimensions nominales pour lesquelles les tolérances de fonderie doivent être prises en compte.

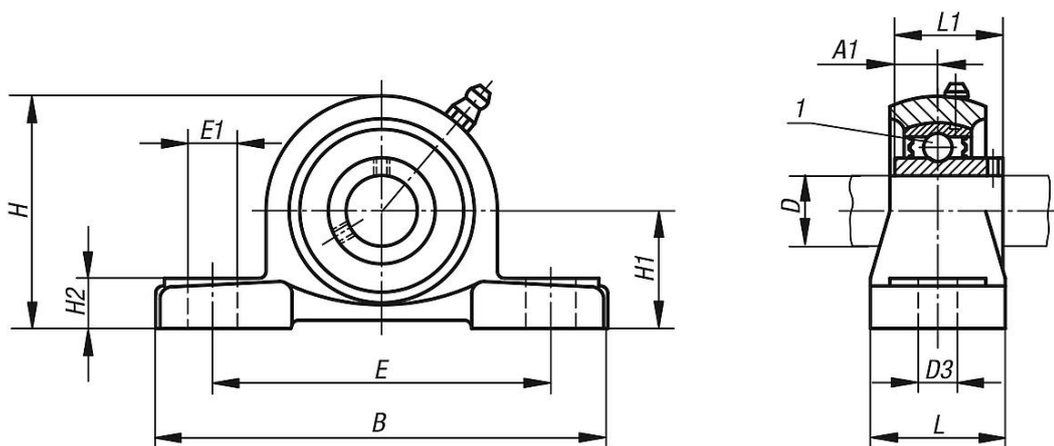
Plage de température :

-15 °C jusqu'à +100 °C.

Indication de dessin :

1) Roulement à billes

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Palier	Boîtiers	D	A1	B	D3	E	E1	H	H1	H2	L	L1	α	Vis de fixation
24240-20204	MUC 204 / SUC 204	P 204	20	12,7	127	13	95	19	65	33,3	14	38	31	10°	M10
24240-25205	MUC 205 / SUC 205	P 205	25	14,3	140	13	105	19	71	36,5	15	38	34,1	10°	M10
24240-30206	MUC 206 / SUC 206	P 206	30	15,9	165	17	121	20	84	42,9	17	44	38,1	10°	M14
24240-35207	MUC 207 / SUC 207	P 207	35	17,5	167	17	127	20	93	47,6	18	48	42,9	10°	M14

Aperçu des articles

Référence	Palier	Boîtiers	D	A1	B	D3	E	E1	H	H1	H2	L	L1	α	Vis de fixation
24240-40208	MUC 208 / SUC 208	P 208	40	19	184	17	137	20	100	49,2	18	54	49,2	10°	M14
24240-45209	MUC 209 / SUC 209	P 209	45	19	190	17	146	20	106	54	20	54	49,2	10°	M14
24240-50210	MUC 210 / SUC 210	P 210	50	19	206	20	159	23	113	57,2	21	60	51,6	10°	M16