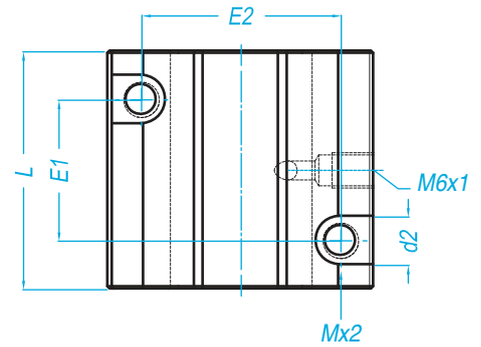
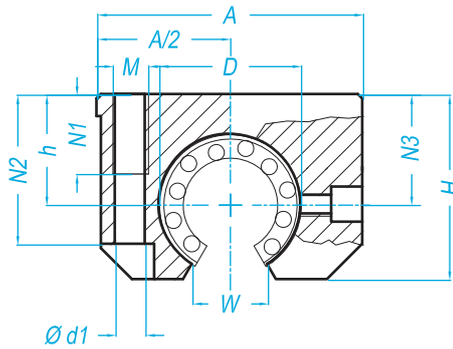


Type NSO



Référence Type	Dimensions - mm															Poids Weight	
	Ø d	Ø D	A	H	h	L	N1	N2	N3	E1	E2	Ø d1	d2	W	M	θ	g
NSO16	16	26	53	35	22	43	13	27	22	26	40	5,3	10	9,4	M6	78°	170
NSO20	20	32	60	42	25	54	18	32	25	32	45	6,6	11	10,2	M8	60°	300
NSO25	25	40	78	51	30	67	22	39	31,5	40	60	8,4	15	12,5	M10	60°	570
NSO30	30	47	87	60	35	79	22	48	33	45	68	8,4	15	13,9	M10	50°	860
NSO40	40	62	108	77	45	91	26	60	43,5	58	86	10,1	18	18	M12	60°	1 600

Produits associés : arbres supportés pages A24, A25, A26 et A27

Exemple de désignation

NSO 20 LME AS

Type de palier	Housing units type		
Diamètre de l'arbre	Shaft diameter		
Type de douille	Linear bearing type		
• Version standard	• Standard type		
LME de 16 à 40	Cage résine	Resin cage	
SBE de 16 à 40	Auto-alignante	Self-aligning	sans joint / Without seal
• Version de précision	• Precision type		
TK de 16 à 40	Auto-alignante	Self-aligning	Option SK anticorrosion
FMN de 16 à 40	Bague lisse	Linear plain bearing	sans joint / Without seal
Palier regraissable	With relubrication facility		



Attention Warning

Pour les systèmes utilisant des douilles inox ou anticorrosion, il faut prendre 80% de la charge indiquée
 For systems using stainless steel linear bearing, take 80% of indicated load

- Les douilles montées dans les paliers sont équipées de racleurs sauf les douilles lisses.
- Pour les capacités de charges voir le tableau pages D30 et D31.