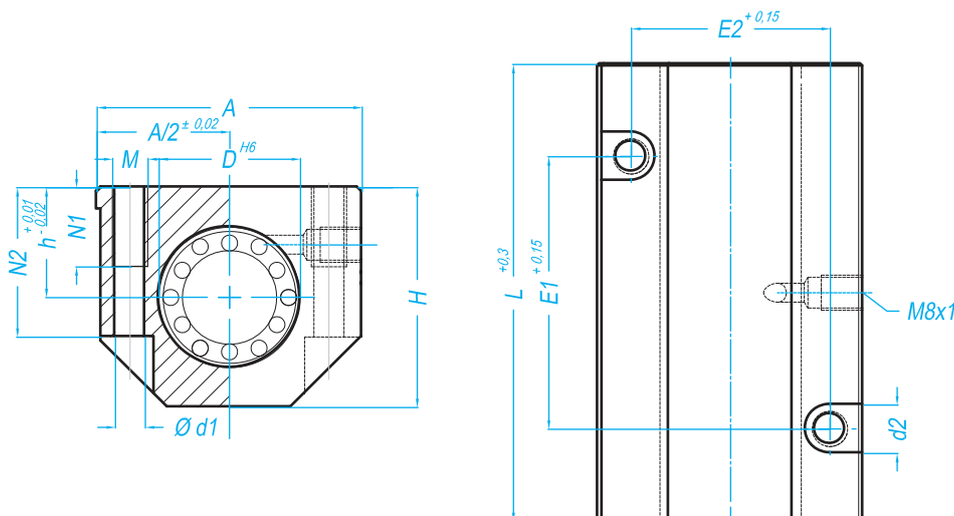
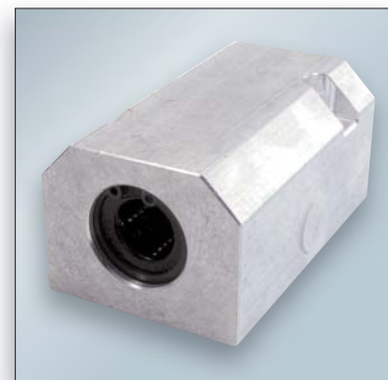


Type S2T



Référence Type	Dimensions - mm													Poids Weight
	Ø d	Ø D	A	H	h	L	N1	N2	E1	E2	Ø d1	d2	M	g
S2T8	8	16	35	28	13	62	13	19,5	35	25	4,2	8	M5	150
S2T12	12	22	43	35	18	76	13	25	40	30	5,2	10	M6	270
S2T16	16	26	53	42	22	84	13	30	45	36	5,2	10	M6	410
S2T20	20	32	60	50	25	104	8	34	55	45	6,8	11	M8	720
S2T25	25	40	78	60	30	130	22	40	70	54	10,3	15	M10	1 350
S2T30	30	47	87	70	35	152	26	48	85	62	14,25	18	M12	2 010
S2T40	40	62	108	90	45	176	34	60	100	80	14,25	20	M16	3 670
S2T50	50	75	132	105	50	224	34	49	125	100	17,5	20	M16	7 200

DIN ISO 4762-8.8

Exemple de désignation

			S2T	20	LME	AS
Type de palier	Housing units type					
Diamètre de l'arbre 8/50 sur consultation	Shaft diameter					
Type de douille	Linear bearing type					
• Version standard		• Standard type				
LME	de 8 à 50	Cage résine	Resin cage			
LMEA	de 12 à 50	Cage acier	Steel cage			
LMES	de 12 à 40	Inox cage résine	Stainless steel resin cage			
SBE	de 16 à 50	Auto-alignante	Self-aligning			
• Version de précision		• Precision type				
TK	de 8 à 50	Auto-alignante	Self-aligning			Option SK anticorrosion
KB	de 8 à 50	Cage acier	Steel cage			
LBCR	de 8 à 50	Non auto-alignante	No self-aligning			Option HV6 anticorrosion
LPAR	de 8 à 50	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.