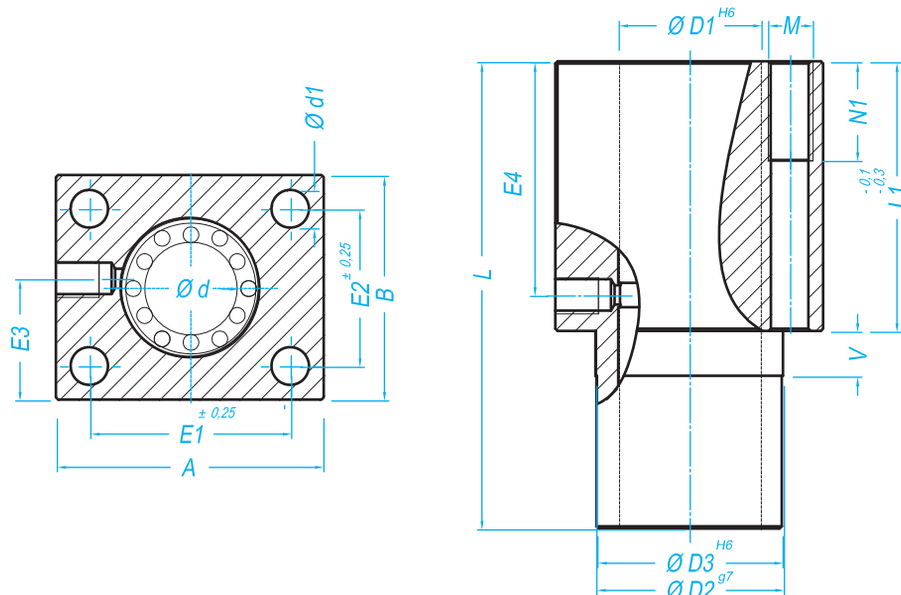


Type SVT



Référence Type	Dimensions - mm																Poids Weight
	Ø d	Ø D1	Ø D2	Ø D3	A	B	E1	E2	E3	E4	L	L1	Ø d1	M	N1	V	g
SVT12	12	22	30	30	42	34	32	24	19	36	76	46	5,3	M6	13	10	200
SVT16	16	26	35	35	50	40	38	28	22	40	84	50	6,6	M8	18	10	320
SVT20	20	32	42	42	60	50	45	35	27	50	104	60	8,4	M10	22	10	550
SVT25	25	40	52	52	74	60	56	42	32	63	130	73	10,5	M12	26	10	1 170
SVT30	30	47	61	61	84	70	64	50	37	74	152	82	13,5	M16	34	10	1 500

DIN ISO 4762-8.8

Exemple de désignation

SVT 20 LME AS

Type de palier	Housing units type		
Diamètre de l'arbre 8/50/60 sur consultation	Shaft diameter		
Type de douille	Linear bearing type		
• Version standard	• Standard type		
LME de 12 à 30	Cage résine	Resin cage	
LMEA de 12 à 30	Cage acier	Steel cage	
LMES de 12 à 30	Inox cage résine	Stainless steel resin cage	
SBE de 16 à 30	Auto-alignante	Self-aligning	
		sans joint / Without seal	
• Version de précision	• Precision type		
TK de 12 à 30	Auto-alignante	Self-aligning	
KB de 12 à 30	Cage acier	Steel cage	
LBCR de 12 à 30	Non auto-alignante	No self-aligning	
LPAR de 12 à 30	Bague lisse	Linear plain bearing	
		Option SK anticorrosion	
		Option HV6 anticorrosion	
		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 C31, C32 et C33.