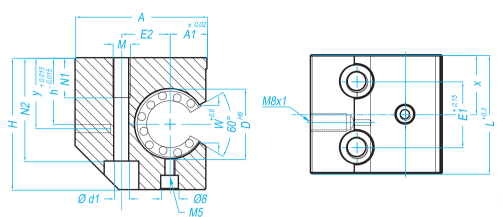
Type SLO





Référence Type	Dimensions - mm													Poids			
	Ød	ØD	Α	A1	Н	h	E1	E2	L	Ø d1	М	N1	N2	W	Υ	x	Weight
																	g
SLO20	20	32	60	17	60	30	30	22	54	8,6	M10	22	42	10,2	32	23,5	375
SLO25	25	40	75	21	72	35	36	28	67	10,3	M12	26	50	12,5	38	29	733
SLO30	30	47	86	25	82	40	42	34	79	13,5	M16	34	55	13,9	44	34	1 137
SLO40	40	62	110	32	100	45	48	43	91	17,5	M20	43	67	18	50	40	1 825

DIN ISO 4762-8.8

Exemp	le de désigr	SLO	20	LBCT					
Type de	palier		Housing units type						
Diamètr	e de l'arbre		Shaft diameter						
Type de douille			Linear bearing type						
• Vers	ion standard		Standard type						
SBE	de 20 à 40	Auto-alignante	Self-aligning	sans joint	/ With	out seal			
Version de précision			Precision type						
TK LBCT LBCF	de 20 à 40 de 20 à 40 de 20 à 40	Auto-alignante Non auto-alignante Auto-alignante	Self-aligning No self-aligning Self-aligning	•	Option SK anticorrosion Option HV6 anticorrosion				
LPAT	de 20 à 40	Bague lisse	Linear plain bearing	sans joint	:/With	out seal			

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.