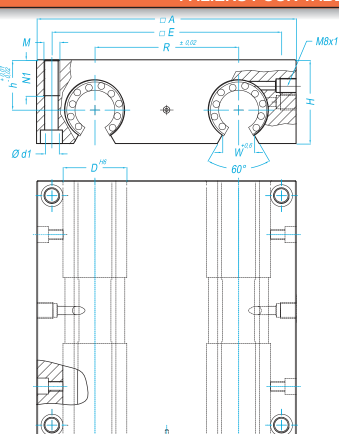
## PALIERS POUR TABLES LINEAIRES - LINEAR TABLE HOUSING



## Type FSKBO



<b>Référence</b> Type	Dimensions - mm										Poids	
	Ød	ØD	Α	н	h	Е	N1	R	W	Ø d1	M	Weight
												g
FSKBO12	12	22	85	30	18	73	13	42	7	5,3	M6	450
FSKBO16	16	26	100	35	22	88	13	54	9,4	5,3	M6	750
FSKBO20	20	32	130	42	25	115	18	72	10,2	6,8	M8	1 480
FSKBO25	25	40	160	51	30	140	22	88	12,9	9	M10	2 680
FSKBO30	30	47	180	60	35	158	26	96	13,9	10,5	M12	3 950
FSKBO40	40	62	230	77	45	202	34	122	18,2	13,5	M16	8 150
FSKBO50	50	75	280	93	55	250	34	152	22	13,5	M16	17 552

**DIN ISO 4762-8.8** 

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

Exemp	ole de désigr	FSKBO	20	TK	AS		
Type de	palier		Housing units type				
Diamèt	re de l'arbre		Shaft diameter				
Type de	douille		Linear bearing type				
• Vers	sion standard		Standard type				
SBE	de 16 à 50	Auto-alignante	Self-aligning	sans joint / Without seal		seal	
• Vers	sion de précis	ion	• Precision type				
TK	de 12 à 50	Auto-alignante	Self-aligning	Option SK anticorrosion			
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.