



Type FSKBO



Référence Type	Dimensions - mm											Poids Weight
	Ø d	Ø D	A	H	h	E	N1	R	W	Ø d1	M	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

**Exemple de désignation**

**FSKBO 20 TK AS**

Type de palier	Housing units type		
Diamètre de l'arbre	Shaft diameter		
Type de douille	Linear bearing type		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Version standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard type</li> </ul>		
SBE de 16 à 50	Auto-alignante	Self-aligning	sans joint / Without seal
<ul style="list-style-type: none"> <li>Version de précision</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Precision type</li> </ul>		
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.