

- Palier auto-alignant polymère
- Composés de deux éléments
- Température : -40°C à +80°C (120°C pour une courte durée)
- Vitesse de glissement 0,5m/s
- Matières :
 - Bague : polymère iglidur® W300
 - Logement : polymère igumid® G
 - Pression : jusqu'à 20N/mm²



Avantages

- 20% du poids de l'acier
- Autolubrifiant
- Charge admissible importante

Applications

- Compensation d'alignement
- Eléments oscillants

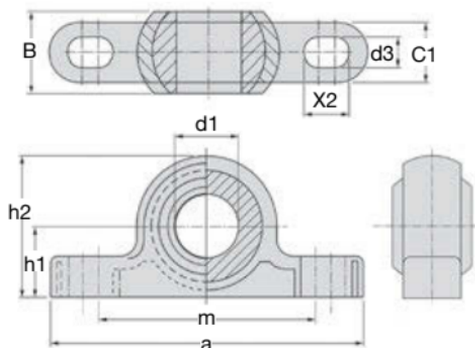
Exempt
d'entretien

Références	Charge statique maxi. pour une courte durée de vie (N)	Charge statique maxi. pour une longue durée de vie (N)	Charge statique maxi. en compression (N)
KSTM-05	700	350	500
KSTM-06	1100	550	700
KSTM-08	1300	650	1000
KSTM-10	1500	750	1100
KSTM-12	2200	1100	1150
KSTM-14	2400	1200	1200
KSTM-16	3000	1500	1800
KSTM-18	3500	1750	1900
KSTM-20	4700	2350	2500
KSTM-22	6100	3050	2700
KSTM-25	6600	3300	3200
KSTM-30	8100	4050	3750

Dimensions en mm

Avantages

- igubal® est autolubrifiant
 - Montage à sec
 - Pas d'encrassement
 - Pas de grippage
- igubal® convient aux environnements difficiles
 - Résiste à la corrosion
 - Résiste aux produits chimiques
 - Bonne tenue aux vibrations



REMISES

Qté	1+	6+	20+	40+	60+
Rem. Prix	-10%	-15%	-20%	Sur demande	

Références	a	Ød1 (E10)	B	C1	h1	h2	m	Ød3	X2	Angle de rotulage	Prix Uni.	
											Stock*	1 à 5
KSTM-05	34	5	8	6,0	7	14	25	3,3	5	30°	✓	8,14 €
KSTM-06	43	6	9	7,0	10	20	33	4,5	6	29°	✓	8,24 €
KSTM-08	47	8	12	9,0	10	20	33	4,5	7	25°	✓	8,35 €
KSTM-10	62	10	14	10,5	14	28	46	5,5	8	25°	✓	9,27 €
KSTM-12	65	12	16	12,0	14	28	46	5,5	9	25°	✓	11,02 €
KSTM-14	82	14	19	13,5	18	36	60	6,6	11	23°	✓	15,10 €
KSTM-16	86	16	21	15,0	18	36	60	6,6	12	23°	✓	14,03 €
KSTM-18	93	18	23	16,5	22	44	68	9,0	13	23°	-	23,74 €
KSTM-20	98	20	25	18,0	22	44	68	9,0	14	23°	✓	18,11 €
KSTM-22	108	22	28	20,0	24	48	74	9,0	16	22°	-	32,19 €
KSTM-25	124	25	31	22,0	27	54	86	9,0	17	22°	✓	31,21 €
KSTM-30	139	30	37	25,0	32	64	96	11,0	20	22°	✓	42,20 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm