

KSTM Supporto con 2 punti di fissaggio

- **Supporto autoallineante polimero**
- Composti da due elementi
- Temperatura: da -40° a $+80^{\circ}$
(120°C per breve durata)
- Velocità di scivolamento $0,5\text{m/s}$
- Materiali:
Cuscinetto: polimero iglidur® W300
Alloggiamento: polimero igumid® G
Pressione: fino a 20N/mm^2



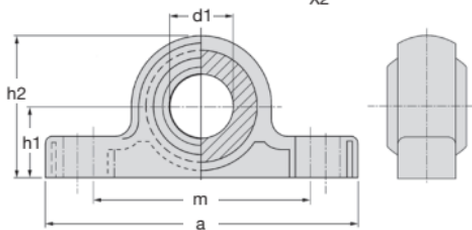
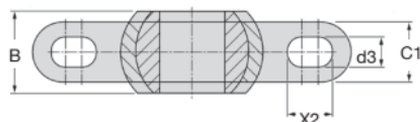
Vantaggi

- 20% del peso dell'acciaio
- Autolubrificante
- Carico elevato

Applicazioni

- Compensazione dell'allineamento
- Elementi oscillanti

NUOVO!



Codice	Carico statico max per una breve durata (N)	Carico statico max per una lunga durata (N)	Carico statico max in compressione (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

Dimensioni in mm

Vantaggi

- igubal® è un materiale autolubrificante
 - Montaggio a secco
 - Nessun deposito di sporco
 - Nessun grippaggio
- igubal® è un materiale adatto agli ambienti difficili
 - Resiste alla corrosione
 - Resiste agli agenti chimici
 - Buona resistenza alle vibrazioni

NUOVO!**Manutenzione non richiesta****SCONTI PER QUANTITÀ**

Qtà	1+	6+	20+	40+	60+
Sc.	Prezzo	-10%	-15%	-20%	Su richiesta

Codice	a	Ød1 (E10)	B	C1	h1	h2	m	Ød3	X2	Angolo di deviazione	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
											✓	€
KSTM-05	34	5	8	6,0	7	14	25	3,3	5	30°	✓	7,15 €
KSTM-06	43	6	9	7,0	10	20	33	4,5	6	29°	✓	7,23 €
KSTM-08	47	8	12	9,0	10	20	33	4,5	7	25°	✓	7,33 €
KSTM-10	62	10	14	10,5	14	28	46	5,5	8	25°	✓	8,14 €
KSTM-12	65	12	16	12,0	14	28	46	5,5	9	25°	✓	9,66 €
KSTM-14	82	14	19	13,5	18	36	60	6,6	11	23°	✓	13,25 €
KSTM-16	86	16	21	15,0	18	36	60	6,6	12	23°	✓	12,31 €
KSTM-18	93	18	23	16,5	22	44	68	9,0	13	23°	-	20,79 €
KSTM-20	98	20	25	18,0	22	44	68	9,0	14	23°	✓	15,86 €
KSTM-22	108	22	28	20,0	24	48	74	9,0	16	22°	-	28,16 €
KSTM-25	124	25	31	22,0	27	54	86	9,0	17	22°	✓	27,32 €
KSTM-30	139	30	37	25,0	32	64	96	11,0	20	22°	✓	36,92 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm