

Superkugelbuchse SSE oder TK

Kunststoffkäfing, geschlossen

BEWEGEND.
PRÄZISE.
PERSÖNLICH.

👉 **LTK** Quick-Link: www.ltk.de/tk
MEW Quick-Link: www.mew.at/tk

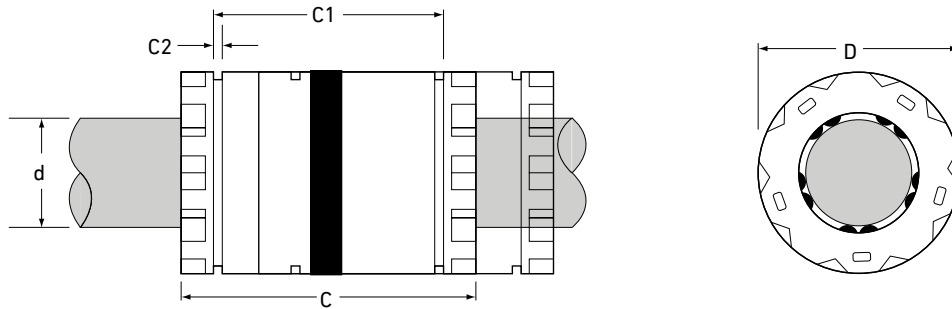


👉 CAD-Modell verfügbar

• SUPERKUGELBUCHSE SSE ODER TK

Für Längsbewegungen, große Lasten sowie Fluchtungsfehlerausgleich, Kunststoffkäfing, geschlossen.

Die Kugelbuchse SSE verfügt durch mehr Kugelreihen über höhere Tragzahlen.



Artikel	d	D	C	C1	C2	Tragzahlen		Gewicht
						dyn. (C)	stat. (C ₀)	
						[N]		[kg]
[mm]								
TK 10	10	19	29	22,0	1,3	750	935	0,014
TK 12	12	22	32	22,9	1,3	1020	1290	0,021
SSE M16	16	26	36	24,6	1,3	2200	2400	0,023
TK 16	16	26	36	24,9	1,3	1250	1550	0,043
SSE M20	20	32	45	31,2	1,6	4000	4400	0,054
TK 20	20	32	45	31,5	1,6	2090	2630	0,058
SSE M25	25	40	58	43,7	1,85	6700	7300	0,107
TK 25	25	40	58	44,1	1,85	3780	4720	0,123
SSE M30	30	47	68	51,7	1,85	8300	9100	0,163
TK 30	30	47	68	52,1	1,85	5470	6810	0,216
SSE M40	40	62	80	60,3	2,15	13700	15000	0,315
TK 40	40	62	80	60,6	2,15	6590	8230	0,333
TK 50	50	75	100	77,6	2,65	10800	13500	0,618

TK - 16 - UU - SK

ARTIKEL
TK, SSE M

AUSFÜHRUNG

ohne Standard
SK rostfreie Ausführung (nur TK)

WELLENDURCHMESSER

ABSTREIFER

ohne kein Abstreifer

TK
U ein Abstreifer
UU zwei Abstreifer

SSE
W ein Abstreifer
WW zwei Abstreifer