

Drehmomentkugelnbuchsen und Wellen SSP

Zylindermutter

BEWEGEND.
PRÄZISE.
PERSÖNLICH.

Wellen und
Kugelnbuchsen

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

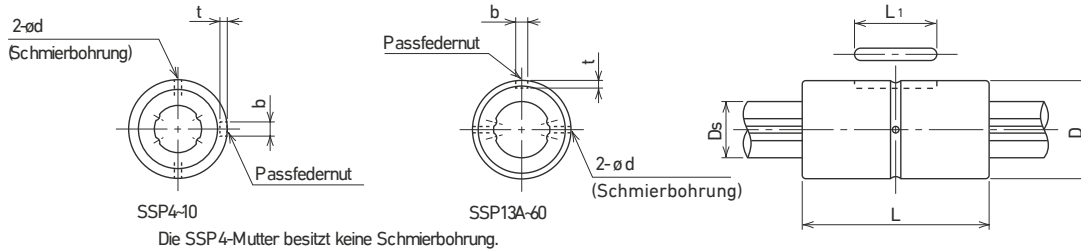


👉 CAD-Modell verfügbar

• DREHMOMENTKUGELBUCHSE UND WELLE SSP

Für Längsbewegungen sowie Aufnahme von Drehmomenten, geschliffen, Zylindermutter.

Gezogene Drehmomentwellen auf Anfrage.



Artikel	D _s	L	D	b	t	L1	d	Anzahl Führungs- nuten	Tragzahlen		Torsionsmo- mente		Gewicht		
									dyn. (C)	stat. (C ₀)	M _t	M _{t0}	Buchse [kg]	Welle [kg/m]	
								[mm]		[N]		[Nm]		[kg]	
SSP 4	4,0	16	10	2,0	1,2	6,0	-	4	860	1220	0,74	1,05	0,007	0,1	
SSP 6	6,0	25	14	2,5	1,2	10,5	1,0	4	1220	2280	1,5	2,4	0,019	0,21	
SSP 8	8,0	25	16	2,5	1,2	10,5	1,5	4	1450	2870	2,1	3,7	0,023	0,38	
SSP 10	10,0	33	21	3,0	1,5	13,0	1,5	4	2730	5070	4,4	8,2	0,054	0,6	
SSP 13A	13,0	36	24	3,0	1,5	15,0	1,5	4	2670	4890	21	39,2	0,07	1,0	
SSP 16A	16,0	50	31	3,5	2,0	17,5	2,0	4	6120	11200	60	110	0,15	1,5	
SSP 20A	20,0	63	35	4,0	2,5	29,0	2,0	4	8900	16300	105	194	0,22	2,4	
SSP 25A	25,0	71	42	4,0	2,5	36,0	3,0	4	12800	23400	189	346	0,33	3,7	
SSP 30A	30,0	80	47	4,0	2,5	42,0	3,0	4	18600	23200	307	439	0,36	5,38	
SSP 40A	40,0	100	64	6,0	3,5	52,0	4,0	4	30800	37500	674	934	0,95	9,55	
SSP 50A	50,0	125	80	8,0	4,0	58,0	4,0	4	46100	74200	1291	2955	1,9	15,0	
SSP 60A	60,0	140	90	12,0	5,0	67,0	4,0	4	58000	127000	1577	2629	2,3	21,6	
SSP 20	18,2	60	32	4,0	2,5	26,0	2,0	4	7840	11300	83	133	0,2	2,0	
SSP 25	23,0	70	37	5,0	3,0	33,0	3,0	4	12300	16100	162	239	0,22	3,1	
SSP 30	28,0	80	45	7,0	4,0	41,0	3,0	4	18600	23200	289	412	0,35	4,8	
SSP 40	37,4	100	60	10,0	4,5	55,0	4,0	4	30800	37500	637	882	0,81	8,6	
SSP 50	47,0	112	75	15,0	5,0	60,0	4,0	4	46100	74200	1390	3180	1,5	13,1	
SSP 60	56,5	127	90	18,0	6,0	68,0	4,0	4	58000	127000	2100	4800	2,5	19,0	

SSP - S - 13A - 2 - T1 - 600 - P

AUSFÜHRUNG

ohne Standardausführung
S korrosionsbeständig
(nur bis Größe 25)

GESAMTLÄNGE DER WELLE

VORSPANNUNGS- SYMBOL

ohne
T1 Standard
T2 Leicht
Mittel

GENAUIGKEITS- KLASSE

ohne Standard
P Präzision

BAUGRÖSSE

ANZAHL DER MUTTERN AUF EINER WELLE