

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

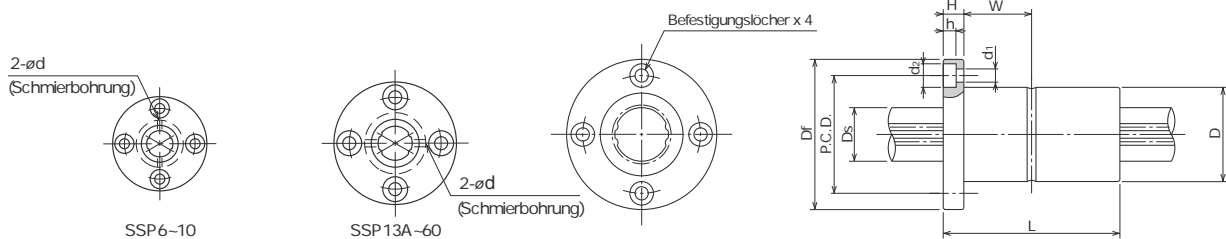


 CAD-Modell verfügbar

• DREHMOMENTKUGELBUCHSE UND WELLE SSPF

Für Längsbewegungen sowie Aufnahme von Drehmomenten, geschliffen, Flanschmutter.

Gezogene Drehmomentwellen auf Anfrage.



Artikel	D _s	L	D	d	W	D _f	H	P C D	d1×d2×h	Anzahl Führungs- nuten	Tragzahlen		Torsionsmomente		Gewicht	
											dyn. (C)	stat. (C ₀)	M _t	M _{t0}	Buchse	Welle
[mm]											[N]		[Nm]		[kg]	[kg/m]
SSPF 6	6,0	25	14	1,0	7,5	30	5	22	3,4×6,5×3,3	4	1220	2280	1,5	2,4	0,004	0,21
SSPF 8	8,0	25	16	1,5	7,5	32	5	24	3,4×6,5×3,3	4	1450	2870	2,1	3,7	0,042	0,38
SSPF 10	10,0	33	21	1,5	10,5	42	6	32	4,5×8×4,4	4	2730	5070	4,4	8,2	0,094	0,6
SSPF 13A	13,0	36	24	1,5	11	43	7	33	4,5×8×4,4	4	2670	4890	21	39,2	0,1	1,0
SSPF 16A	16,0	50	31	2,0	18	50	7	40	4,5×8×4,4	4	6120	11200	60	110	0,2	1,5
SSPF 20A	20,0	63	35	2,0	22,5	58	9	45	5,5×9,5×5,4	4	8900	16300	105	194	0,33	2,4
SSPF 25A	25,0	71	42	3,0	26,5	65	9	52	5,5×9,5×5,4	4	12800	23400	189	346	0,45	3,7
SSPF 30A	30,0	80	47	3,0	30	75	10	60	6,6×11×6,5	4	18600	23200	307	439	0,55	5,38
SSPF 40A	40,0	100	64	4,0	36	100	14	82	9×14×8,6	4	30800	37500	674	934	1,41	9,55
SSPF 50A	50,0	125	80	4,0	46,5	124	16	102	11×17,5×11	4	46100	74200	1291	2955	3,2	15,0
SSPF 60A	60,0	140	90	4,0	52	129	18	107	11×17,5×11	4	58000	127000	1577	2629	3,2	21,6
SSPF 20	18,2	60	32	2,0	23,0	51	7	40	4,5×8×4,4	4	7840	11300	83	133	0,22	2,0
SSPF 25	23,0	70	37	3,0	26,0	60	9	47	5,5×9,5×5,4	4	12300	16100	162	239	0,32	3,1
SSPF 30	28,0	80	45	3,0	30,0	70	10	54	6,6×11×6,5	4	18600	23200	289	412	0,51	4,8
SSPF 40	37,4	100	60	4,0	36,0	90	14	72	9×14×8,6	4	30800	37500	637	882	1,15	8,6
SSPF 50	47,0	112	75	4,0	40,0	113	16	91	11×17,5×11	4	46100	74200	1390	3180	2,1	13,1
SSPF 60	56,5	127	90	4,0	45,5	129	18	107	11×17,5×11	4	58000	127000	2100	4800	3,3	19,0

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

AUSFÜHRUNG

ohne Standardausführung
S korrosionsbeständig
(nur bis Größe 25)

GESAMTLÄNGE DER WELLE

BAUGRÖSSE

ANZAHL DER MUTTERN AUF EINER WELLE

VORSPANNUNGS- SYMBOL

ohne Standard
T1 Leicht
T2 Mittel

GENAUIGKEITS- KLASSE

ohne Standard
P Präzision