

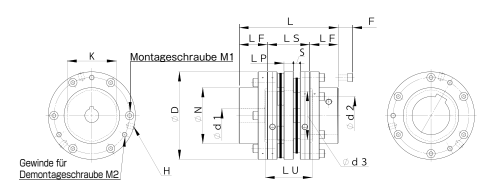
## SERVOFLEX SFU DS - Datenblatt DOPPELKARDANISCH

## Technische Daten

Modell	Nenndrehmoment		Versatz		Max. Dreh-	Torsionssteifigkeit	Axialsteifigkeit	Trägheitsmo-	Masse [kg]
	[Nm]	Parallel [mm]	Winkel [°]	Axial [mm]	zahl [min-1]	[Nm/rad]	[N/mm]	ment [kg·m²]	
SFU-070DS-100N	100	0,25	2	±1,0	14000	120000	242	0,66×10 <sup>-3</sup>	1,04
SFU-080DS-200N	200	0,31	2	±1,0	13000	155000	273	1,58×10 <sup>-3</sup>	1,86
SFU-090DS-300N	300	0,32	2	±1,2	12000	260000	160,5	2,50×10 <sup>-3</sup>	2,29
SFU-100DS-450N	450	0,38	2	±1,3	10000	370000	270	4,83×10 <sup>-3</sup>	3,63
SFU120DS-600N	600	0,38	2	±1,6	8000	485000	180	10,02×10 <sup>-3</sup>	5,09
SFU-140DS-1000N	1000	0,44	2	±2,0	7000	700000	180	22,57×10 <sup>-3</sup>	8,27

<sup>•</sup> Höhere Drehzahlen durch Wuchten möglich.

## Abmessungen



Modell	d1 • d2 [mm]		D N	N	L	LU	LS	LF	LP	S	F	d3	K	M1 Anzahl –	M1 Anzugsdreh-
	Min.	Max.	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Nenndurchm.	moment [Nm]
SFU-070DS-100N	8	25	68	40	83,8	42,6	37,8	23	8	5,9	1	36	38	6-M4	3.4
SFU-080DS-200N	11	35	78	54	100,4	54,2	48,4	26	10	7,7	5	38	42	6-M6	14
SFU-090DS-300N	11	38	88	58	108,6	55,6	48,6	30	10	8,3	2	48	50	6-M6	14
SFU-100DS-450N	16	42	98	68	128,4	65,4	58,4	35	12	10,2	0	50	56	6-M8	34
SFU120DS-600N	19	50	118	78	134,4	65,4	58,4	38	12	10,2	1	66	68	6-M8	34
SFU-140DS-1000N	22	60	138	88	157,2	74,2	67,2	45	15	10,6	8	76	78	6-M8	34

So können Sie bestellen



<sup>•</sup> Die angegebenen Werte für die Torsionssteifigkeit sind allein für das flexible Element berechnet.

<sup>•</sup> Das Trägheitsmoment und die Masse werden für den maximalen Bohrungsdurchmesser angegeben.