

SERVORIGID SRG - Datenblatt

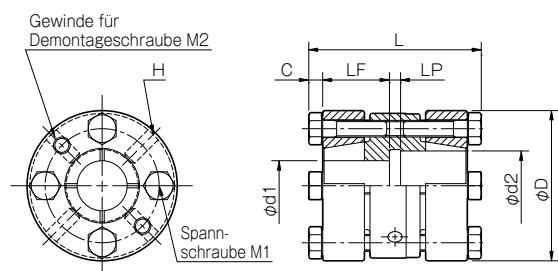
Technische Daten

Modell	d1 • d2 [mm]		Nenn Drehmoment [Nm] verglichen mit den Standardbohrungsdurchmessern d1 und d2 [mm]																Max. Drehzahl [min ⁻¹]	Torsionssteifigkeit [Nm/rad]	Trägheitsmoment [kg·m ²]	Masse [kg]			
	Min.	Max.	16	17	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	36	38	40	42					45	48	
SRG-050DS	16	22	90	100	110	120	130	140														15000	60000	0,16 × 10 ⁻³	0,45
SRG-060DS	18	25			80	100	110	145	180	190												13000	115000	0,29 × 10 ⁻³	0,67
SRG-070DS	22	35						150	200	220	290	340	390	460								12000	340000	0,55 × 10 ⁻³	0,85
SRG-080DS	30	48										180	220	270	290	320	360	390	440	490		9500	1335000	1,21 × 10 ⁻³	1,17

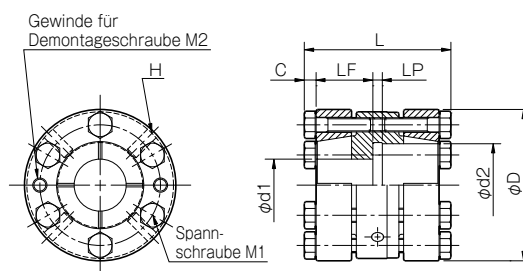
• Höhere Drehzahlen durch Wuchten möglich.
 • Die Torsionssteifigkeit, das Trägheitsmoment und die Masse werden für den maximalen Bohrungsdurchmesser angegeben.

Abmessungen

SRG-050, 060



SRG-070, 080



Modell	Standardbohrungsdurchmesser d1, d2	D	L	LF	LP	C	H	M1	M1	Einheit [mm]
SRG-050DS	16•17•18•19•20•22	18	52,8	20	4	4,4	4-5,1	4-M6	2-M6	
SRG-060DS	18•19•20•22•24•25	54	62	24	4	5	4-5,1	4-M6	2-M6	
SRG-070DS	22•24•25•28•30•32•35	64	62	24	4	5	4-5,1	6-M6	2-M6	
SRG-080DS	30•32•35•36•38•40•42•45•48	78	63	25,5	4	4	4-5,1	6-M6	2-M6	

So können Sie bestellen

SRG-070DS-22KK-35KS

