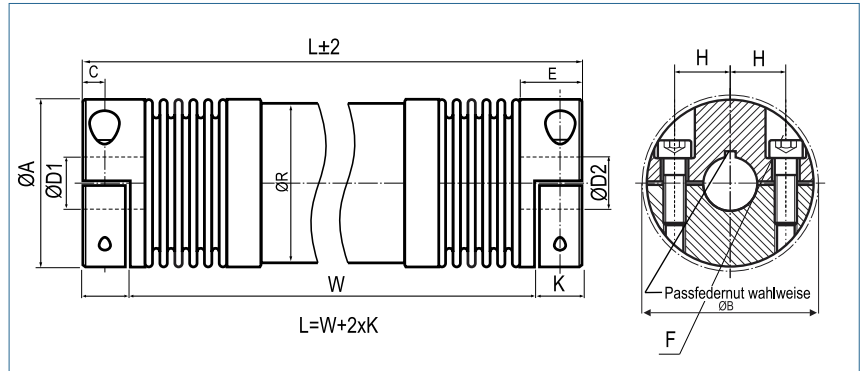


Distanzkupplung

in Halbschalenausführung mit Bälgen

optional
lasergeschweißt
optional komplett
in Edelstahl

optional
mit Carbonrohr



Bestellbeispiel

DRB / 60 - 2000 - 15 - 20 - (S)

Typ / Größe

Länge

ØD1
(H7)

ØD2
(H7)

Optionen

Größe	Drehmoment TKN (Nm)	Abmessungen (mm)										Technische Daten		
		L		Ø A	D1/D2	H	C	E	K	F	R	B	Federsteifigkeit	
		min	max	Außendurchmesser	Bohrungen (H7)					Schraube (ISO4762) TA (Nm)	Rohr Ø	Stör Ø	Torsion Bälge C _T 10 ³ (Nm/rad)	Torsion Rohr C _T 10 ³ (Nm/rad)
4.5	4.5	68	3000	32.5	6-16	12	5	14	8.5	M4 35	30	34	3.2	0.5
10	10	82	3000	40.5	6-25	15.5	5	14	9	M4 45	35	41.5	4.1	1.8
18	18	108	3000	45	10-25.4	17	5.5	19.5	13	M5 8	35	47.4	10	1.8
30	30	111	3500	56	10-30	20	7.5	27	17	M6 15	50	56.4	19	6.5
60	60	135	4000	66	12-35	23	9.5	31	21	M8 40	60	66	37.5	11.5
150	150	154	4000	82	14-44	28	11	36	23.5	M10 84	75	82.9	77.5	23
200	200	169	4000	90	16-48	31	12.5	41	27	M12 125	90	90.8	87.5	73
300	300	179	4000	110	20-60	39	13	43	28	M12 145	100	110	251	194
500	500	215	4000	122	25-65	42	15	51	35.5	M12 145	100	122	345	194



Material Balg - Edelstahl
Naben - Aluminium
Zwischenrohr - Aluminium

Passfedernut wahlweise nach DIN 6885

Temperaturbereich -30 °C ~ 120°C

Längere Ausführungen bis 6 m auf Anfrage!

Eine Balgbruchsicherung ist automatisch integriert.

Informationen zu zulässigen Achsversätzen und maximalen Drehzahlen finden Sie in unseren Betriebs – und Montageanleitungen.