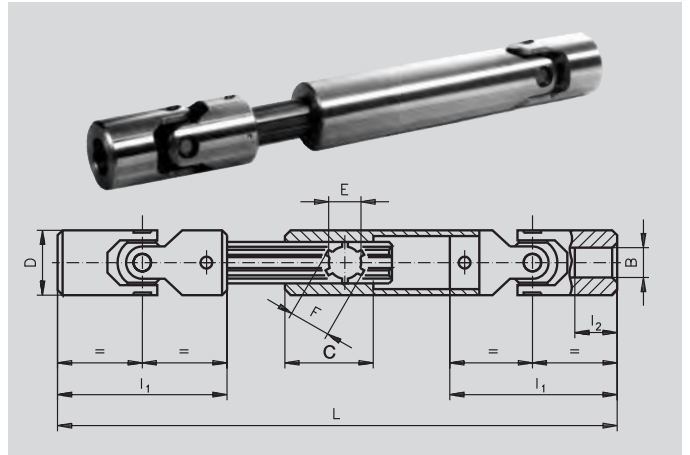


Ausziehbare Präzisions-Gelenkwellen PWR

Werkstoff: Edelstahl 1.4301.

Max. Ablenkungswinkel pro Gelenk 45°.

Andere Längen auf Anfrage.

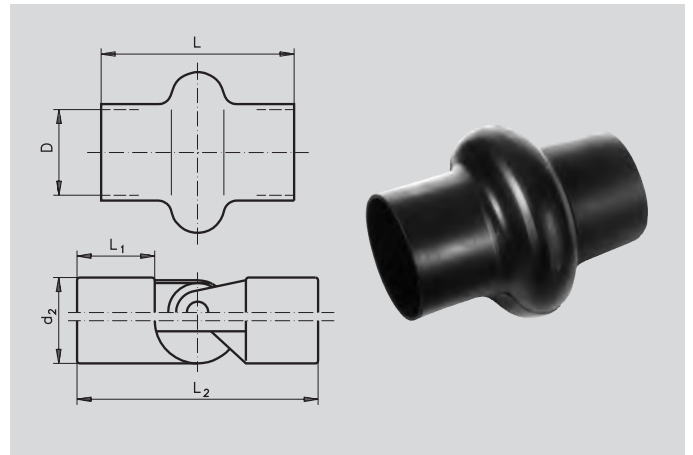


Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 631 998 20, ausziehbare Gelenkwelle PWR, 10 mm Bohrung

Artikel-Nr.	BH7 mm	D mm	l ₁ mm	l ₂ mm	C mm	E mm	F mm	Standardmaß		zulässige max. Drehmomente in Nm							Gewicht kg
								L min mm	L max mm	100 min ⁻¹	200 min ⁻¹	300 min ⁻¹	400 min ⁻¹	500 min ⁻¹	700 min ⁻¹	800 min ⁻¹	
631 998 20	10	22	76	25	30	11	14	215	245	12,5	8,5	7	6,5	6	5,5	3,5	0,99
631 998 26	12	25	86	29	35	13	16	240	270	21,5	12,5	10	8,5	7,5	6,5	6	0,76
631 998 29	14	29	90	30	35	13	16	250	280	34	21,5	19,5	18	16,5	14	13	0,92
631 998 32	16	32	95	30	35	16	20	280	330	43	42	36	29	25,5	20,5	18	1,35
631 998 37	18	37	108	35	35	16	20	305	355	78	60	48	36	30	24	-	1,79
631 998 40	20	40	108	32	48	23	28	315	365	120	84	60	48	42	30	-	2,41
631 998 47	22	47	127	38	48	23	28	355	405	150	96	72	60	48	36	-	3,75
631 998 50	25	50	140	44	48	23	28	380	430	192	120	84	72	60	48	-	4,33

Faltenbälge FSG (schwarz) für Einfach-Wellengelenke

Zum Schutz von Kugel- und Wellengelenken werden Einfaltenbälge verwendet. Die Schaftlängen L₁ und L₂ sind Schätzmaße. Die Faltenbälge werden aus einem mineralölbeständigem Werkstoff auf Basis NBR, mit einer Härte von ca. 45 Shore A gefertigt. Zur Befestigung der Bälge auf den Gelenken sollten die Anschlüsse zusätzlich Schlauchbinder enthalten.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 630 516 00, Faltenbalg FSG

Artikel-Nr.	Innen-Ø D mm	L mm	d ₂ mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Gewicht g
630 516 00	16	32	16	9	34	5
630 518 00	18	38	18	11	40	6
630 520 00	20	56	20	14	50	8
630 522 00	22	40	22	13	48	7
630 525 00	25	66	25	22	74	12
630 526 00	26	45	26	15	56	10
630 528 00	28	65	28	20	70	9
630 529 00	29	50	29	17	60	12
630 532 00	32	60	32	19	68	15
630 533 00	32	75	32	23	80	18
630 536 00	36	82	36	26	90	22
630 540 00	42	75	40	29	100	24
630 545 00	47	90	45	31	110	31
630 550 00	52	95	50	36	125	40
630 555 00	58	95	55	45	120	48
630 570 00	70	96	70	56	140	67