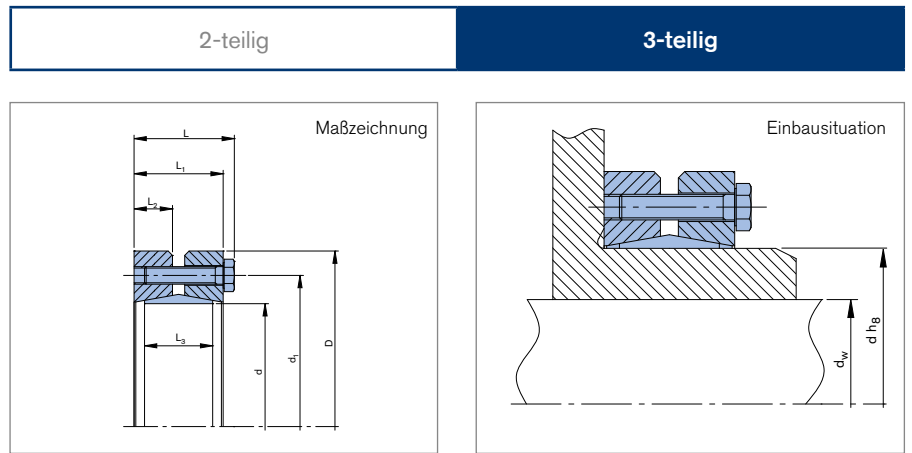


Schrumpfscheiben

RINGFEDER® RfN 4051

Leichte Baureihe für mittlere Übertragungswerte, ideal für dünnwandige Naben und Wellen



Abmessungen Schrumpfscheiben								Übertragbare Drehmomente oder Axialkräfte				Spannschrauben ISO 4014/4017 - 10.9					
d	x	D	d _w	d ₁	L	L ₁	L ₂	L ₃	T _A	T	F _{ax}	P	σ _v	n _{sc}	Gewinde	Gw	T _{max}
mm		mm		mm				Nm	Nm	kN	N/mm ²	N/mm ²			kg	Nm	
125	x	185	95	158	58	51	22	39	59	10.550	220	191	278	8	M10	5,1	13.200
			100							12.100	240		280				15.125
			105							13.800	260		288				17.250
140	x	220	110	175	58	51	22	39	59	14.800	265	192	268	9	M10	8	18.500
			120							18.640	310		281				23.300
			125							20.500	325		315				25.625
155	x	245	130	192	58	51	22	39	59	24.000	365	212	293	11	M10	10	30.000
			135							26.400	390		306				33.000
			140							29.000	410		334				36.250
165	x	260	135	210	70	62	26	46	100	32.000	475	224	298	10	M12	14	40.000
			140							35.200	500		308				44.000
			145							38.500	530		327				48.125
175	x	275	145	220	70	62	26	46	100	39.000	535	232	302	11	M12	14,7	48.750
			150							42.400	560		313				53.000
			155							46.000	590		334				57.500
185	x	295	155	225	70	62	26	46	100	46.600	600	240	307	12	M12	17,2	58.250
			160							50.300	625		319				62.875
			165							54.000	650		341				67.500
195	x	315	165	237	80	72	31	56	100	63.000	760	233	306	15	M12	23,8	78.750
			170							67.700	795		323				84.625
			175							72.500	825		355				90.625
200	x	330	175	242	80	72	31	56	100	74.000	850	243	334	16	M12	26,8	92.500
			180							79.500	890		368				99.375
			185							84.500	915		440				105.625

Fortsetzung auf nächster Seite