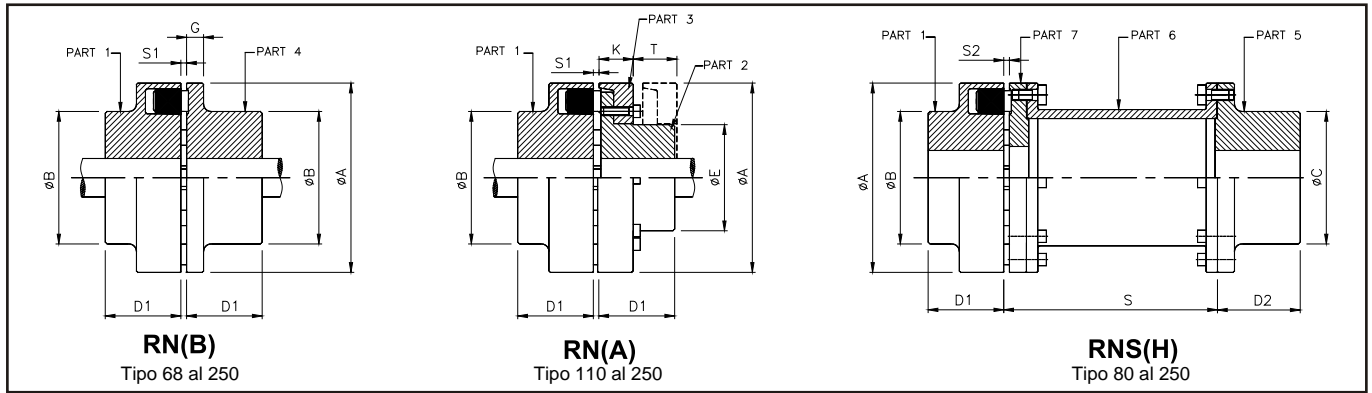


SERIE N-FLEX



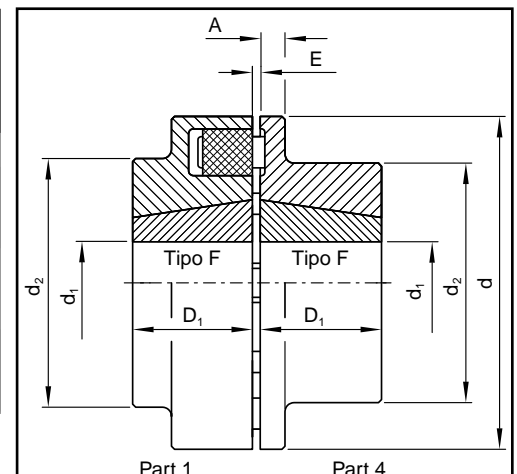
El acoplamiento N-FLEX proporciona todas las características necesarias de un acoplamiento elástico ideal.

Dimensiones

Tipo RN	Par Nominal	Kw a 100 RPM	Máx. RPM	Agujero máx. Part (mm)				Dimensiones (mm)										Peso (kg)		
				1	5	4	2	ØA	ØB	ØC	ØE	D1	D2	G	K	T	S	RN(B)	RN(A)	RNS(H)
68 B	34	0.36	5000	24	28	-	-	68	46	-	-	20	-	8	-	-	-	0.63	-	-
80 B,H	60	0.63	5000	30	38	-	-	80	68	55	-	30	45	10	-	-	100	1.51	-	2.8
																	140			
95 B,H	100	1.1	5000	42	42	-	-	95	76	70	-	35	45	12	-	-	100	2.6	-	3.9
																	140			
A,B,H 110	160	1.7	5000	48	48	38	110	86	80	62	40	50	14	20	33	100	3.9	3.5	5.8	
																140				6.2
																180				6.6
A,B,H 125	240	2.5	5000	55	55	45	125	100	90	75	50	50	18	23	38	100	6.2	5.6	8.2	
																140				8.7
																180				9.2
A,B,H 140	360	3.8	4900	60	60	50	140	100	100	82	55	65	20	28	43	140	6.9	7	11.8	
																180				12.3
																200				
A,B,H 160	560	5.9	4250	65	65	58	160	108	108	95	60	70	20	28	47	140	9.4	9.8	15.2	
																180				16.0
																200				
A,B,H 180	880	9.2	3800	75	75	65	180	125	125	108	70	80	20	30	50	140	14	14.2	21.0	
																180				21.9
																200				
A,B,H 200	1340	14	3400	85	85	75	200	140	140	122	80	90	24	32	53	180	20	19.8	30.3	
																200				30.9
																250				32.1
																				39
A,B,H 225	2000	21	3000	90	90	85	225	150	150	138	90	100	18	38	61	180	24.5	27	39.7	
																200				41.5
																250				54.7
A,B,H 250	2800	29	2750	100	100	95	250	165	165	155	100	110	18	42	69	200	34	37	54.7	
																250				56.5

Serie taper

Tipo	Par Nominal Máx.		R.P.M. Máx.	Taper bush tipo F	Agujero Máx. parte 1 y 4 d ₁	D ₁ parte 1 y 4		Peso parte 1 y 4	
	Nm	Nm				rev/min	kg	kg	
80	60	180	5000	1108	28	22.5	22.5	0.43	0.47
95	100	300	5000	1210	32	26.5	26.5	0.60	0.65
110	160	480	5000	1615	42	38.5	38.5	1.30	1.40
125	240	720	5000	2012	50	32.5	32.5	1.52	1.80
140	360	1080	4900	2012	50	32.5	32.5	1.70	2.10
160	560	1680	4250	2517	65	46.0	46.0	2.60	3.00
180	880	2640	3800	2517	65	46.0	46.0	3.27	3.20
200	1340	4020	3400	3020	75	52.0	52.0	4.90	5.80
225	2000	6000	3000	3020	75	52.0	52.0	5.65	6.50
250	2800	8400	2750	3535	90	90.0	90.0	12.50	13.00



Temperatura entre -30°C y 75°C.