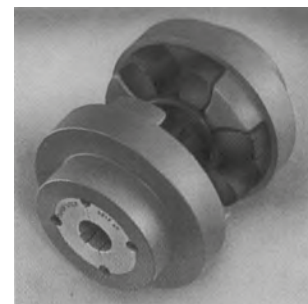
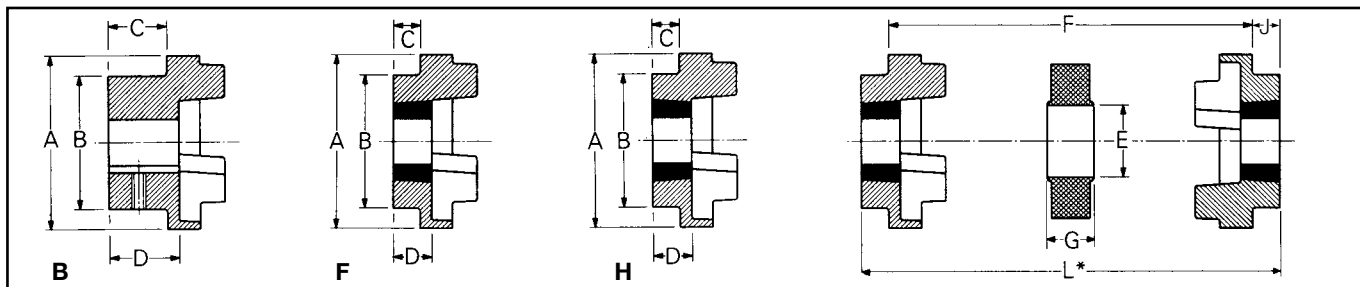


El acoplamiento HRC proporciona todas las características necesarias de un acoplamiento elástico ideal.



CARACTERÍSTICAS

- Fácil montaje
- Gran torsión elástica
- Trabaja a compresión
- Fijación con casquillo



DIMENSIONES

Tipo	DIMENSIONES					TIPO F & H					TIPO B				
	A	B	E	F \pm	G	TAPER BUSH	AGUJER. MAX.(mm)	C	D	Jt	AGUJERO		TORNILLO	C	D
											Máx.	Min.			
70	69	60	31	25	18	1008	25	20,0	23,5	29	32	0	M 6	20	23,5
90	85	70	32	30,5	22,5	1108	28	19,5	23,5	29	42	0	M 6	26	30
110	112	100	45	45	29	1610	42	18,5	26,5	38	55	0	M10	37	45
130	130	105	50	53	36	1610	42	18,0	26,5	38	60	0	M10	39	47,5
150	150	115	62	60	40	2012	50	23,5	33,5	42	70	0	M10	46	56
180	180	125	77	73	49	2517	65	34,5	46,5	48	80	0	M10	58	70
230	225	155	99	85,5	59,5	3020	75	39,5	52,5	55	100	48	M12	77	90
280	275	206	119	105,5	74,5	3525	100	51,0	66,5	67	115	60	M16	90	105,5

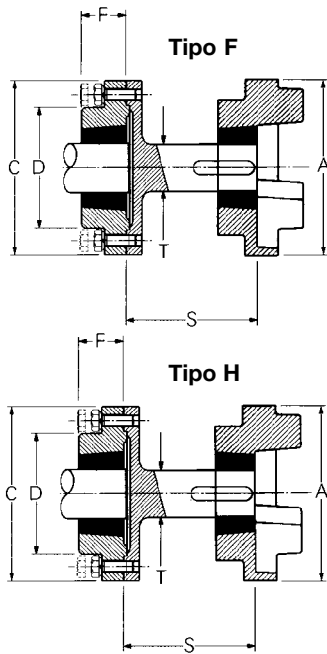
CARACTERÍSTICAS

Tipo	L*=LONGITUD TOTAL			MASA (kg)	RIGIDEZ (Nm/°)	MÁXIMA DESALINEACIÓN		PAR (Nm) Nominal	
	FF, FH, HH	FB, HB	BB			Paralelo	Axial	NBR	Uretano
	70	65	65	65	1,00	-	0,3	+0,2	31
90	69,5	76	82,5	1,17	-	0,3	+0,5	80	120
110	82	100,5	119	5,00	65	0,3	+0,6	160	240
130	89	110	131	5,46	130	0,4	+0,8	315	472
150	107	129,5	152	7,11	175	0,4	+0,9	600	900
180	142	165,5	189	16,6	229	0,4	+1,1	950	1425
230	164,5	202	239,5	26,0	587	0,5	+1,3	2000	3000
280	207,5	246,5	285,5	50,0	1025	0,5	+1,7	3150	4725

VALOR DE POTENCIA (Kw)

Velocidad rev/min	TIPO DE ACOPLAMIENTO								
	70	90	110	130	150	180	230	280	
100	0,33	0,84	1,68	3,30	6,28	9,95	20,9	33,0	
400	1,32	3,35	6,70	13,2	25,1	39,8	83,8	132	
720	2,37	6,03	12,1	23,8	45,2	71,6	151	238	
800	2,64	6,70	13,4	26,4	50,3	79,6	169	264	
960	3,17	8,04	16,1	31,7	60,3	95,5	201	317	
1200	3,96	10,1	20,1	39,6	75,4	119	252	396	
1440	4,75	12,1	24,1	47,5	90,5	143	302	475	
1800	5,94	15,1	30,2	59,4	113	179	377	594	
2200	7,26	18,4	36,9	72,6	138	219	461	726	
2600	8,58	21,8	43,6	85,8	163	259	545	858	
2880	9,50	24,1	48,3	95	181	286			
3000	9,90	25,1	50,3	99	188	298			
3600	11,9	30,1	60,3	118	226				
Max Torque (Nm)	72	180	360	720	1500	2350	5000	7200	

ESPACIADORES SERIE HRC



Tipo espaciador	Taper espaciador	Agujero máx. mm	Tipo HRC Tipo F ó H	Taper HRC	Agujero máx. mm	A	C	D	F	S	T
SM12-100	1210	32	HRC-110	1610	25	112	118	83	25	77	25
SM16-100 SM16-140	1615 1615	42 42	HRC-130 HRC-130	1610 1610	42 42	130 130	127 127	80 80	38 38	94 134	32 32
SM16-100 SM16-140	1615 1615	42 42	HRC-150 HRC-150	2012 2012	50 50	150 150	127 127	80 80	38 38	94 134	48 48
SM25-100 SM25-140 SM25-180	2517 2517 2517	65 65 65	HRC-180 HRC-180 HRC-180	2517 2517 2517	65 65 65	180 180 180	178 178 178	123 123 123	45 45 45	94 134 174	48 48 48
SM30-140 SM30-180	3020 3020	75 75	HRC-230 HRC-230	3020 3020	75 75	225 225	216 216	146 146	76 76	134 174	60 60
SM35-140 SM35-180	3525 3525	100 100	HRC-280 HRC-280	3525 3525	100 100	275 275	248 248	178 178	89 89	134 174	80 80