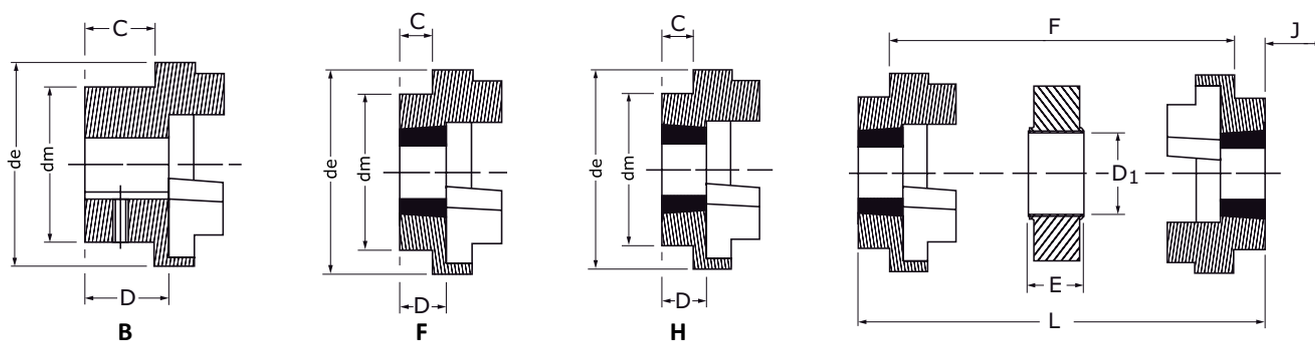


# ACCOUPEMENTS ÉLASTIQUES HRC

**MATIÈRE : Fonte G55**


Référence	ACCOUPEMENTS ÉLASTIQUES HRC																				Vitesse Maxi (tr/min)	Couple Nominal (Nm)
	Dimensions					Type F & H						Type B				Longueur L suivant combinaison						
	de	dm	D1	F	E	Ø Alésage			C	D	J	C	D	Vis	Mini	Maxi	FF,FF,HH	FB,HB	BB			
HRC070..	69	60	31	25	18	1008	9	25	20	23,5	29	20	23,5	M6	0	32	65	65	65	9100	31,5	
HRC090..	85	70	32	30,5	22,5	1108	9	28	19,5	23,5	29	26	30	M6	0	42	69,5	76	82,5	7400	80	
HRC110..	112	100	45	45	29	1610	14	42	18,5	26,5	38	37	45	M10	0	55	82	100,5	119	5630	160	
HRC130..	130	105	50	53	36	1610	14	42	18	26,5	38	39	47,5	M10	0	60	89	110	131	4850	315	
HRC150..	150	115	62	60	40	2012	14	50	23,5	33,5	42	46	56	M10	0	70	107	129,5	152	4200	600	
HRC180..	180	125	77	73	49	2517	16	65	34,5	46,5	48	58	70	M10	0	80	142	165,5	189	3500	950	
HRC230..	225	155	99	85,5	59,5	3020	25	75	39,5	52,5	55	77	90	M12	48	100	164,5	202	239,5	2800	2000	
HRC280..	275	206	119	105,5	74,5	3525	35	90	51	66,5	67	90	105,5	M16	60	115	207,5	246,5	285,5	2300	3150	

.. Préciser la combinaison soit : BB, FF, HH, BF, BH, FH

Les moyeux type F (moyeu amovible entrant coté intérieur), H (moyeu amovible entrant coté extérieur) &amp; B (préalésé) sont interchangeables.

J : côte nécessaire au passage de la clef pour montage et démontage du moyeu amovible.

(1) Flector élastomère noir 90 shore A.