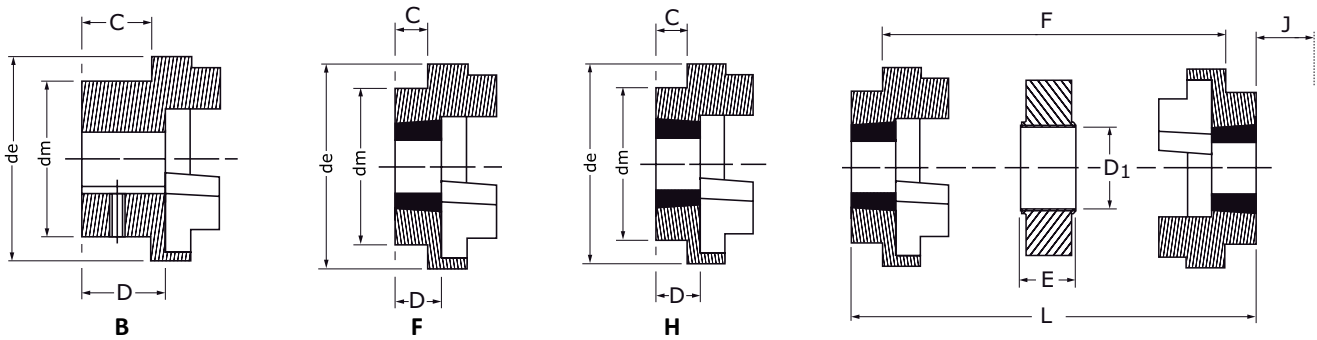
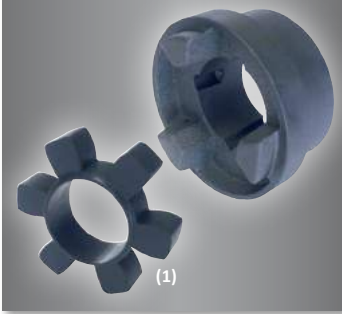


ACCOUPEMENTS ÉLASTIQUES HRC

MATIÈRE : Fonte G55


ACCOUPEMENTS ÉLASTIQUES HRC																						
Référence	Dimensions					Type F & H						Type B				Longueur L			Vitesse Maxi (tr/min)	Couple Nominal (Nm)		
	de	dm	D1	F	E	Ø Alésage			C	D	J	C	D	Vis	Ø Alésage		suivant combinaison					
						Moyeu	Mini	Maxi								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) & 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.