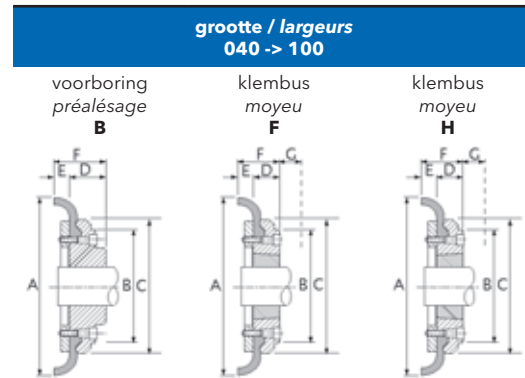


koppelingen voor klembussen
accouplements pour moyeux amovibles
 type F - gemeenschappelijke gegevens /
données communes

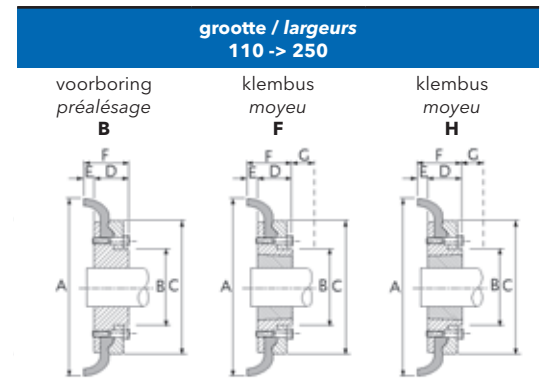


gegevens / caractéristiques



type	klembus moyeu amovible	max. boring alésage max.		afmetingen dimensions					type F & H		type B		gewicht poids	inertie	
		mm	Inch	A	B	C	E (1)	G (2)	F	D	F	D			
nr.													Kg (3)	Kgm ² (3)	
040 B	-	32	-	104	-	82	11,0	29	-	-	33,0	22	M5	0,8	0,00074
040 F	1008	25	1"	104	-	82	11,0	29	33,0	22	-	-	-	0,8	0,00074
040 H	1008	25	1"	104	-	82	11,0	29	33,0	22	-	-	-	0,8	0,00074
050 B	-	38	-	133	79	100	12,5	38	-	-	45,0	32	M5	1,2	0,00115
050 F	1210	32	1"1/4	133	79	100	12,5	38	38,0	25	-	-	-	1,2	0,00115
050 H	1210	32	1"1/4	133	79	100	12,5	38	38,0	25	-	-	-	1,2	0,00115
060 B	-	45	-	165	70	125	16,5	38	-	-	55,0	38	M6	2,0	0,00520
060 F	1610	42	1"5/8	165	103	125	16,5	38	42,0	25	-	-	-	2,0	0,00520
060 H	1610	42	1"5/8	165	103	125	16,5	38	42,0	25	-	-	-	2,0	0,00520
070 B	-	50	-	187	80	144	11,5	-	-	-	47,0	35	M10	3,1	0,00900
070 F	2012	50	2"	187	80	144	11,5	42	44,0	32	-	-	-	3,1	0,00900
070 H	1610	42	1"5/8	187	80	144	11,5	38	42,0	25	-	-	-	3,0	0,00900
080 B	-	60	-	211	98	167	12,5	-	-	-	55,0	42	M10	4,9	0,01800
080 F	2517	60	2"1/2	211	97	167	12,5	48	58,0	45	-	-	-	4,9	0,01800
080 H	2012	50	2"	211	98	167	12,5	42	45,0	32	-	-	-	4,6	0,01700
090 B	-	70	-	235	112	188	13,5	-	-	-	63,5	49	M12	7,1	0,03200
090 F	2517	60	2"1/2	235	108	188	13,5	48	59,5	45	-	-	-	7,0	0,03100
090 H	2517	60	2"1/2	235	108	188	13,5	48	59,5	45	-	-	-	7,0	0,03100
100 B	-	80	-	254	125	216	13,5	-	-	-	70,5	56	M12	9,9	0,05500
100 F	3020	75	3"	254	120	216	13,5	55	65,5	51	-	-	-	9,9	0,05500
100 H	2517	60	2"1/2	254	113	216	13,5	48	59,5	45	-	-	-	9,4	0,05400

koppelingen voor klembussen accouplements pour moyeux amovibles type F



type	klembus moyeu amovible	max. boring alésage max.		afmetingen dimensions					type F & H		type B		gewicht poids	inertie	
		mm	Inch	A	B	C	E (1)	G (2)	F	D	F	D			Kg (3)
110 B	-	90	-	279	128	233	12,5	-	-	-	75,5	63	M12	12,5	0,08100
110 F	3020	75	3"	279	134	233	12,5	55	63,5	51	-	-	-	11,7	0,07800
110 H	3020	75	3"	279	134	233	12,5	55	63,5	51	-	-	-	11,7	0,07800
120 B	-	100	-	314	143	264	14,5	-	-	-	84,5	70	M16	16,9	0,13700
120 F	3525	100	4"	314	140	264	14,5	67	79,5	65	-	-	-	16,5	0,13700
120 H	3020	75	3"	314	140	264	14,5	55	65,5	51	-	-	-	15,9	0,13000
140 B	-	130	-	359	178	311	16,0	-	-	-	110,5	94	M20	22,2	0,25400
140 F	3525	100	4"	359	178	311	16,0	67	81,5	65	-	-	-	22,3	0,25500
140 H	3525	100	4"	359	178	311	16,0	67	81,5	65	-	-	-	22,3	0,25500
160 B	-	140	-	402	187	345	15,0	-	-	-	117,0	102	M20	35,8	0,46900
160 F	4030	115	4 1/2"	402	197	345	15,0	80	92,0	77	-	-	-	32,5	0,38000
160 H	4030	115	4 1/2"	402	197	345	15,0	80	92,0	77	-	-	-	32,5	0,38000
180 B	-	150	-	470	200	398	23,0	-	-	-	137,0	114	M20	49,1	0,87100
180 F	4535	125	5"	470	205	398	23,0	89	112,0	89	-	-	-	42,2	0,84700
180 H	4535	125	5"	470	205	398	23,0	89	112,0	89	-	-	-	42,2	0,84700
200 B	-	150	-	508	200	429	24,0	-	-	-	138,0	114	M20	58,2	1,30100
200 F	4535	125	5"	508	205	429	24,0	89	113,0	89	-	-	-	53,6	1,28100
200 H	4535	125	5"	508	205	429	24,0	89	113,0	89	-	-	-	53,6	1,28100
220 B	-	160	-	562	218	474	27,5	-	-	-	154,5	127	M20	79,6	2,14200
220 F	5040	125	5"	562	223	474	27,5	92	129,5	102	-	-	-	72,0	2,10400
220 H	5040	125	5"	562	223	474	27,5	92	129,5	102	-	-	-	72,0	2,10400
250 B	-	190	-	628	254	532	29,5	-	-	-	161,5	132	M20	104,0	3,50500

(1) de helft van de benodigde afstand tussen de twee flenzen

(1) la moitié de la distance nécessaire entre deux flasques

(2) ruimte benodigd om de schroeven aan te spannen / te lossen van de klembus alsook de rubber spanschroeven

(2) espace libre nécessaire pour le montage et le démontage des douilles élastiques, ainsi que le changement d'anneau élastique pour les tailles

(3) gewicht en inertie gelden voor een halve koppeling; 1 flens met gemiddelde boring, spanring en halve rubberband

(3) moments d'inertie et poids valables pour des alésages moyens avec douille Taper et part de l'élément élastique