

MGN..C
MGW..C(H)



sélectionner Demande Taper		Taille des composants (mm)				Taille des blocs (mm)										Taille de l'arbre couissant (mm)										Les tailles de boulon fhrde de l'arbre couissant		Charge Fcced dynamique Basio	Charge fcced basio stratique	Moment statique permanent (kgf-m)			Poids	
		H	H1	N	W	B	B1	C	L1	L	g	Mxı	T	H2	WR	HEURE	ré	h	ré	P	E	(mm)	C(kgf)	Co(kgf)	MO	MX	MA	Blocs (kg)	Arbre couissant (kg/m)					
MGN 7C	8	1.5	5	17	12	2.5	8	13.5	22.5	-	0.8	M2*2.5	1.5	7	4.8	4.2	2.3	2.4	15	5	M2*6	100	127	0.48	0.29	0.29	10	22						
MGN 7H	-	-	-	-	-	-	13	21.8	30.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	200	0.78	0.49	0.49	15	-						
MGN 9C	10	2	5.5	20	15	2.5	10	18.5	28.9	-	0.8	M3*3	1.8	9	6.5	6	3.5	3.5	20	7.5	M3*8	190	260	1.2	0.75	0.75	16	38						
MGN 9H	-	-	-	-	-	-	16	29.9	39.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	410	2	1.9	1.9	26	-						
MGN 12C	13	3	7.5	27	20	3.5	15	21.7	34.7	-	0.8	M3*3.5	2.5	12	8	6	4.5	3.5	25	10	M3*8	290	400	2..6	1.4	1.4	34	65						
MGN 12H	-	-	-	-	-	-	20	32.4	45.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	600	3.9	3.7	3.7	54	-						
MGN 15C	16	4	8.5	32	25	3.5	20	26.7	42.1	4.5	ØN35	M3*4	3	15	10	6	4.5	3.5	40	15	M3*10	470	570	4.6	2.2	2.2	59	106						
MGN 15H	-	-	-	-	-	-	25	43.4	58.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	650	930	7.5	5.9	5.9	92	-						
MGW 7C	9	1.9	5.5	25	19	3	10	21	31.2	-	0.9	M3*3	1.85	14	5.2	6	3.2	3.5	30	10	M3*6	140	210	1.6	0.73	0.73	20	0.51						
MGW 7H	-	-	-	-	-	-	19	30.8	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	320	2.39	1.58	1.58	29	-						
MGW 9C	12	2.9	6	30	21	4.5	12	27.5	39.3	-	1	M3*3	2.4	18	7	6	4.5	3.5	30	10	M3*8	280	420	4.09	1.93	1.93	40	0.91						
MGW 9H	-	-	-	-	23	3.5	24	38.5	50.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	600	5.56	3.47	3.47	57	-						
MGW 12C	14	3.4	8	40	28	6	15	313	46.1	-	1	M3*3.6	2.8	24	8.5	8	4.5	4.5	40	15	M4*8	400	570	7.17	2.83	2.83	71	1.49						
MGW 12H	-	-	-	-	-	-	28	45.6	60.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	520	840	10.47	5.85	5.85	103	-						
MGW 15C	16	3.4	9	60	45	7.5	20	38	54.8	5.2	GN35	M4*4.2	3.2	42	9.5	8	4.5	4.5	40	15	M4*10	690	940	20.32	5.78	5.78	143	2.86						
MGW 15H	-	-	-	-	-	-	35	57	73.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	910	1410	30.48	12.5	12.5	215	-						