

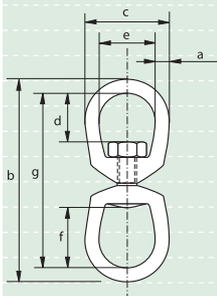
Emerillons Green Pin®

Œil/œil

- **Matériau** : acier haute densité, trempé et revenu
- **Coefficient de sécurité** : Charge de rupture minimum équivalant à 5 x C.M.U.
- **Norme** : généralement conforme à RR-C-271, Type VII, Classe 2
- **Finition** : galvanisation
- **Certification** : ce produit peut être livré sur demande avec un certificat de charge d'essai



G-7713



C.M.U.	Dia	Longueur extérieure	Largeur extérieure	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Longueur intérieure	Poids à l'unité
Tonnes	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	kg
0.39	6	87	32	17	19	27	75	0.1
0.57	8	106	41	21	25	32	90	0.18
1.02	10	130	51	24	32	38	110	0.32
1.6	13	164	64	33	38	51	138	0.6
2.4	16	199	76	40	44	60	167	1.13
3.3	19	221	89	44	51	67	183	1.82
4.5	22	257	102	52	57	78	213	2.83
5.7	25	295	114	59	64	89	245	4.06
8.2	32	355	143	68	80	94	291	7.43
20.5	38	511	178	106	102	106	435	20.8

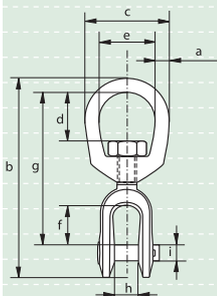
Emerillons Green Pin®

Chape/œil

- **Matériau** : acier haute densité, trempé et revenu
- **Coefficient de sécurité** : Charge de rupture minimum équivalant à 5 x C.M.U.
- **Norme** : généralement conforme à RR-C-271, Type VII, Class 3
- **Finition** : galvanisation
- **Certification** : ce produit peut être livré sur demande avec un certificat de charge d'essai



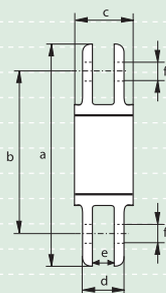
G-7723



C.M.U.	Dia	Longueur	Largeur extérieure	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Dia axe	Poids à l'unité
Tonnes	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	kg
0.39	6	86	32	17	19	22	67	12	6	0.11
0.57	8	98	41	21	25	22	75	13	8	0.17
1.02	10	121	51	24	32	27	92	16	10	0.32
1.6	13	154	64	33	38	33	114	19	13	0.65
2.4	16	186	76	40	44	38	135	24	16	1.12
3.3	19	211	89	44	51	44	154	28	19	1.76
4.5	22	242	102	52	57	52	178	30	22	2.66
5.7	25	297	114	59	64	71	217	44	28	4.46
8.2	32	341	143	68	80	71	248	52	35	7.14
20.5	38	529	178	106	102	112	375	73	57	24.8



P-7710



Emerillons à roulement

Chape/chape

- **Matériau** : acier de carbone
- **Coefficient de sécurité** : Charge de rupture minimum équivalent à 5 x C.M.U.
- **Finition** : peinture bleue
- **Certification** : ce produit peut être livré sur demande avec un certificat de charge d'essai

C.M.U.	Longueur	Longueur	Dia	Largeur extérieure chape	Largeur intérieure chape	Dia trou	Poids à l'unité
Tonnes	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg
3	210	160	75	41	20	20	4.5
5	251	193	95	57	25	23	8.2
8.5	330	260	121	70	35	29	16.3
10	378	282	121	75	44	38	18.6
15	448	346	140	89	44	38	29

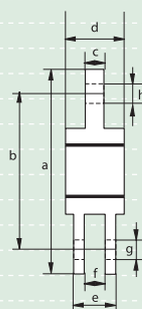
Emerillons à roulement

Chape/œil

- **Matériau** : acier de carbone
- **Coefficient de sécurité** : Charge de rupture minimum équivalent à 5 x C.M.U.
- **Finition** : peinture bleue
- **Certification** : ce produit peut être livré sur demande avec un certificat de charge d'essai



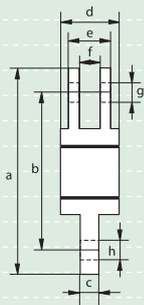
P-7720



C.M.U.	Longueur	Longueur	Epaisseur	Dia	Largeur extérieure chape	Largeur intérieure chape	Dia trou	Dia trou	Poids à l'unité
Tonnes	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	kg
3	203	153	20	75	41	20	20	23	4.1
5	244	183	25	95	57	25	23	32	7.7
8.5	321	248	32	121	70	35	29	35	15.9
10	368	272	44	121	75	44	38	41	18.6
15	438	333	51	140	89	44	38	51	29.5



P-7730



Emerillons à roulement

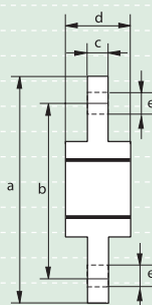
Œil/chape

- **Matériau** : acier de carbone
- **Coefficient de sécurité** : Charge de rupture minimum équivalant à 5 x C.M.U.
- **Finition** : peinture bleue
- **Certification** : ce produit peut être livré sur demande avec un certificat de charge d'essai

C.M.U.	Longueur	Longueur	Epaisseur	Dia	Largeur extérieure chape	Largeur intérieure chape	Dia trou	Dia trou	Poids à l'unité
Tonnes	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	kg
3	203	153	20	75	41	20	20	23	4.1
5	244	183	25	95	57	25	23	32	7.7
8.5	318	248	32	121	70	35	29	35	15.9
10	362	272	44	121	75	44	38	41	18.6
15	429	333	51	140	89	44	38	51	29.5



P-7740



Emerillons à roulement

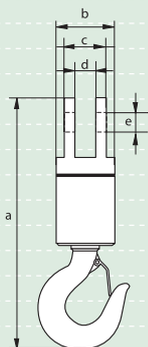
Œil/œil

- **Matériau** : acier de carbone
- **Coefficient de sécurité** : Charge de rupture minimum équivalant à 5 x C.M.U.
- **Finition** : peinture bleue
- **Certification** : ce produit peut être livré sur demande avec un certificat de charge d'essai

C.M.U.	Longueur	Longueur	Epaisseur	Dia	Dia trou	Poids à l'unité
Tonnes	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	kg
3	200	150	20	75	23	3.6
5	238	174	25	95	32	6.8
8.5	308	232	32	121	35	15
10	352	256	44	121	41	17.7
15	419	311	51	140	51	28.1



P-7750



Emerillons à roulement

Crochet/chape

- **Matériau** : acier de carbone
- **Coefficient de sécurité** : Charge de rupture minimum équivalent à 5 x C.M.U.
- **Finition** : peinture bleue
- **Certification** : ce produit peut être livré sur demande avec un certificat de charge d'essai

C.M.U.	Longueur	Dia	Largeur extérieure chape	Largeur intérieure chape	Dia trou	Poids à l'unité
Tonnes	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	kg
3	273	75	41	20	20	5
5	337	95	57	25	23	9.5
8.5	457	121	70	35	29	20.8
10	479	121	75	44	38	24
15	578	140	89	44	38	36.3

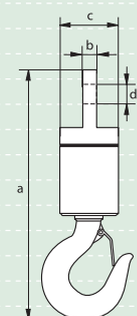
Emerillons à roulement

Crochet/œil

- **Matériau** : acier de carbone
- **Coefficient de sécurité** : Charge de rupture minimum équivalent à 5 x C.M.U.
- **Finition** : peinture bleue
- **Certification** : ce produit peut être livré sur demande avec un certificat de charge d'essai



P-7760



C.M.U.	Longueur	Epaisseur	Dia	Dia trou	Poids à l'unité
Tonnes	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
3	270	20	75	23	4.5
5	330	25	95	32	9.1
8.5	448	32	121	35	20.4
10	470	44	121	41	23.6
15	568	51	140	51	35.4