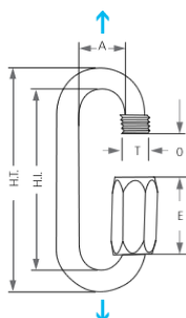


MAILLON RAPIDE® Grande Ouverture Zingué 7 mm



Référence	Diamètre		Dimensions - mm						Poids	CMU	CR
	mm	pouce	H.T.	H.I.	A	O	E	T	g	kg	kg
MRGOZ07.0	7	9/32"	79	65	16	16	28	10	60	500	2500

Maillon Rapide® référence MRGOZ07.0

Tige : acier C9D – norme ISO 16120-2:2017

Ecrou : acier A-42-FM – 11 SMn30 (1.0715) – EN 10087

CMU : 500 kg

CR : 2 500 kg

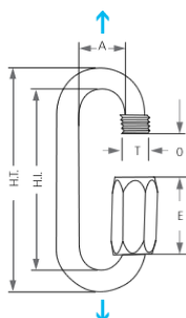
Couple de serrage préconisé : 2,5 N.m

Respecter la CMU gravée sur le Maillon Rapide®

Maillon Rapide® à utiliser dans le sens grand axe ; l'écrou doit rester libre de toute contrainte

Maillon Rapide® conforme à la directive Machines 2006/42/CE

MAILLON RAPIDE® Grande Ouverture Zingué 8 mm



Référence	Diamètre		Dimensions - mm						Poids	CMU	CR
	mm	pouce	H.T.	H.I.	A	O	E	T	g	kg	kg
MRGOZ08.0	8	5/16"	88	72	17,5	17,5	31,5	11	91	650	3250

Maillon Rapide® référence MRGOZ08.0

Tige : acier C9D – norme ISO 16120-2:2017

Écrou : acier A-42-FM – 11 SMn30 (1.0715) – EN 10087

CMU : 650 kg

CR : 3 250 kg

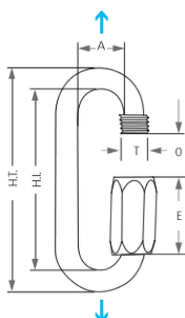
Couple de serrage préconisé : 3,0 N.m

Respecter la CMU gravée sur le Maillon Rapide®

Maillon Rapide® à utiliser dans le sens grand axe ; l'écrou doit rester libre de toute contrainte

Maillon Rapide® conforme à la directive Machines 2006/42/CE

MAILLON RAPIDE® Grande Ouverture Zingué 10 mm



Référence	Diamètre		Dimensions - mm						Poids	CMU	CR
	mm	pouce	H.T.	H.I.	A	O	E	T	g	kg	kg
MRGOZ10.0	10	7/16"	105,5	85,5	20,5	20,5	36	13	157	1000	5000

Maillon Rapide® référence MRGOZ10.0

Tige : acier C9D – norme ISO 16120-2:2017

Ecrou : acier A-42-FM – 11 SMn30 (1.0715) – EN 10087

CMU : 1 000 kg

CR : 5 000 kg

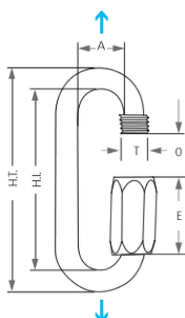
Couple de serrage préconisé : 7,0 N.m

Respecter la CMU gravée sur le Maillon Rapide®

Maillon Rapide® à utiliser dans le sens grand axe ; l'écrou doit rester libre de toute contrainte

Maillon Rapide® conforme à la directive Machines 2006/42/CE

MAILLON RAPIDE® Grande Ouverture Zingué 12 mm



Référence	Diamètre		Dimensions - mm						Poids	CMU	CR
	mm	pouce	H.T.	H.I.	A	O	E	T	g	kg	kg
MRGOZ12.0	12	1/2"	124	100	23,5	23,5	43	15	268	1250	6250

Maillon Rapide® référence MRGOZ12.0

Tige : acier C9D – norme ISO 16120-2:2017

Écrou : acier A-42-FM – 11 SMn30 (1.0715) – EN 10087

CMU : 1 250 kg

CR : 6 250 kg

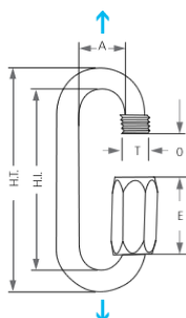
Couple de serrage préconisé : 9,0 N.m

Respecter la CMU gravée sur le Maillon Rapide®

Maillon Rapide® à utiliser dans le sens grand axe ; l'écrou doit rester libre de toute contrainte

Maillon Rapide® conforme à la directive Machines 2006/42/CE

MAILLON RAPIDE® Grande Ouverture Zingué 14 mm



Référence	Diamètre		Dimensions - mm						Poids	CMU	CR
	mm	pouce	H.T.	H.I.	A	O	E	T	g	kg	kg
MRGOZ14.0	14	9/16"	142	114	26,5	26,5	49	17	420	2000	10000

Maillon Rapide® référence MRGOZ14.0

Tige : acier S235JRC – norme EN 10025-2

Ecrou : acier A-42-FM – 11 SMn30 (1.0715) – EN 10087

CMU : 2 000 kg

CR : 10 000 kg

Couple de serrage préconisé : 12,0 N.m

Respecter la CMU gravée sur le Maillon Rapide®

Maillon Rapide® à utiliser dans le sens grand axe ; l'écrou doit rester libre de toute contrainte

Maillon Rapide® conforme à la directive Machines 2006/42/CE