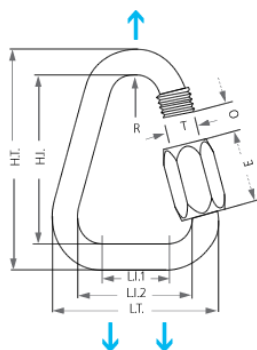


## MAILLON RAPIDE® Delta Zingué 5 mm



Référence	Diamètre		Dimensions - mm									Poids	CMU	CR
	mm	pouce	L.T.	L.I.1	L.I.2	H.T.	H.I.	O	E	R	T	g	kg	kg
MRDZ05.0	5	3/16"	40	17	30	48	38	6,5	16	6,5	7	23	150	750

Maillon Rapide® référence MRDZ05.0

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

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

CMU : 150 kg

CR : 750 kg

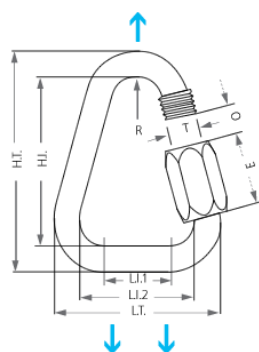
Couple de serrage préconisé : 0,8 N.m

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® Delta Zingué 8 mm



Référence	Diamètre		Dimensions - mm									Poids	CMU	CR
	mm	pouce	L.T.	L.I.1	L.I.2	H.T.	H.I.	O	E	R	T	g	kg	kg
MRDZ08.0	8	5/16"	56	22.5	40	73	57	10	24	8.85	11	88	550	2750

Maillon Rapide® référence MRDZ10.0

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

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

CMU : 550 kg

CR : 2750 kg

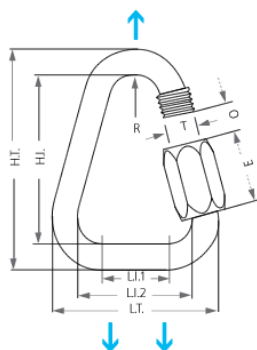
Couple de serrage préconisé : 0,8 N.m

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® Delta Zingué 10 mm



Référence	Diamètre		Dimensions - mm									Poids	CMU	CR
	mm	pouce	L.T.	L.I.1	L.I.2	H.T.	H.I.	O	E	R	T	g	kg	kg
MRDZ10.0	10	7/16"	66	25.5	46	87	67	12	29	10.25	13	153	900	4500

Maillon Rapide® référence MRDZ10.0

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

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

CMU : 900 kg

CR : 4500 kg

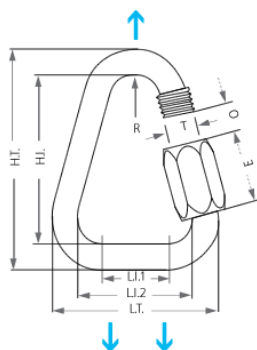
Couple de serrage préconisé : 0,8 N.m

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® Delta Zingué 12 mm



Référence	Diamètre		Dimensions - mm									Poids	CMU	CR
	mm	pouce	L.T.	L.I.1	L.I.2	H.T.	H.I.	O	E	R	T	g	kg	kg
MRDZ12.0	12	1/2"	75	27,5	51	104	80	15	33	11,75	15	256	1100	5500

Maillon Rapide® référence MRDZ12.0

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

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

CMU : 1 100 kg

CR : 5 500 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