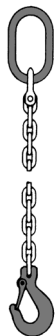


## Chaîne inox

### 6101 OE. / 6101 RE.

Élingue chaîne 1 brin avec crochet à linguet de sécurité.



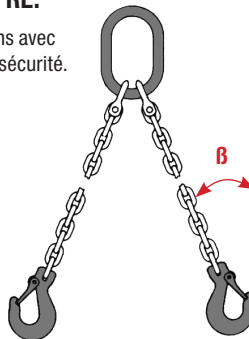
INOX

L'angle  $\beta$  se prend comme suit :



### 6201 OE. / 6201 RE.

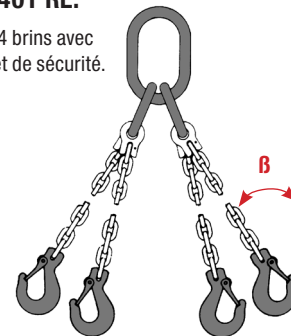
Élingue chaîne 2 brins avec crochets à linguet de sécurité.



INOX

### 6401 OE. / 6401 RE.

Élingue chaîne 4 brins avec crochets à linguet de sécurité.



INOX

Charge utile 1 brin en kg	Chaîne Ø en mm	Référence 6101 OE.	Charge utile kg 2 brins pour un angle $\beta$ de		Référence 6201 OE.	Charge utile kg 4 brins pour un angle $\beta$ de		Référence 6401 OE.
			0 - 45°	45 - 60°		0 - 45°	45 - 60°	
750	6	6101 OE06	1 000	750	6201 OE06	1 600	1 120	6401 OE06
1 250	8	6101 OE08	1 700	1 250	6201 OE08	2 650	1 800	6401 OE08
2 000	10	6101 OE10	2 800	2 000	6201 OE10	4 250	3 000	6401 OE10
3 200	13	6101 OE13	4 500	3 200	6201 OE13	6 700	4 750	6401 OE13
5 000	16	6101 OE16	7 100	5 000	6201 OE16	10 000	7 500	6401 OE16

Élingue chaîne avec raccourcisseur	Charge utile 1 brin en kg	Chaîne Ø en mm	Référence 6101 RE.	Charge utile kg 2 brins pour un angle $\beta$ de		Référence 6201 RE.	Charge utile kg 4 brins pour un angle $\beta$ de		Référence 6401 RE.
				0 - 45°	45 - 60°		0 - 45°	45 - 60°	
	750	6	6101 RE06	1 000	750	6201 RE06	1 600	1 120	6401 RE06
	1 250	8	6101 RE08	1 700	1 250	6201 RE08	2 650	1 800	6401 RE08
	2 000	10	6101 RE10	2 800	2 000	6201 RE10	4 250	3 000	6401 RE10
	3 200	13	6101 RE13	4 500	3 200	6201 RE13	6 700	4 750	6401 RE13
	5 000	16	6101 RE16	7 100	5 000	6201 RE16	10 000	7 500	6401 RE16



Couleurs non contractuelles



Autres configurations en chaîne inox sur demande