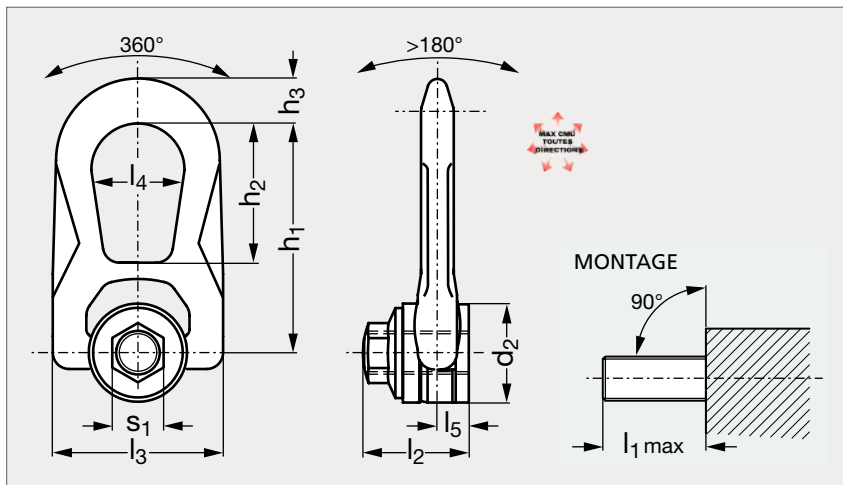


# Anneau de levage articulé taraudé, inox

18-103



## MATIÈRE

- Inox.
- Coefficient de sécurité 4.

## UTILISATION

- Idéal pour les levages nécessitant une rotation. La double articulation permet un alignement parfait avec l'élingue.
- Cette version inoxydable permet une utilisation en milieux humides, corrosifs, marins, chimiques, agricoles...

## SUR DEMANDE

- Autres variantes de taraudage, trou lisse...

	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub> max.	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	s <sub>1</sub>	CMU (T)	Poids (Kg)
18-1030-8	M 8	45	43	43	76	38	13	93	53	17	20	0,3	0,9
18-1030-10	M10	45	43	43	76	38	13	93	53	17	20	0,5	0,9
18-1030-12	M12	45	43	43	76	38	13	93	53	17	20	0,8	0,9
18-1030-14	M14	45	43	43	76	38	13	93	53	17	20	1	0,9
18-1030-16	M16	45	43	43	76	38	13	93	53	17	20	1,5	0,9
18-1030-18	M18	58	62	62	115	56	19	138	83	25	24	1,5	2,6
18-1030-20	M20	58	62	62	115	56	19	138	83	25	24	1,6	2,6
18-1030-22	M22	58	62	62	115	56	19	138	83	25	24	2	2,6

Exemple  
de commande

Référence

18-1030-8