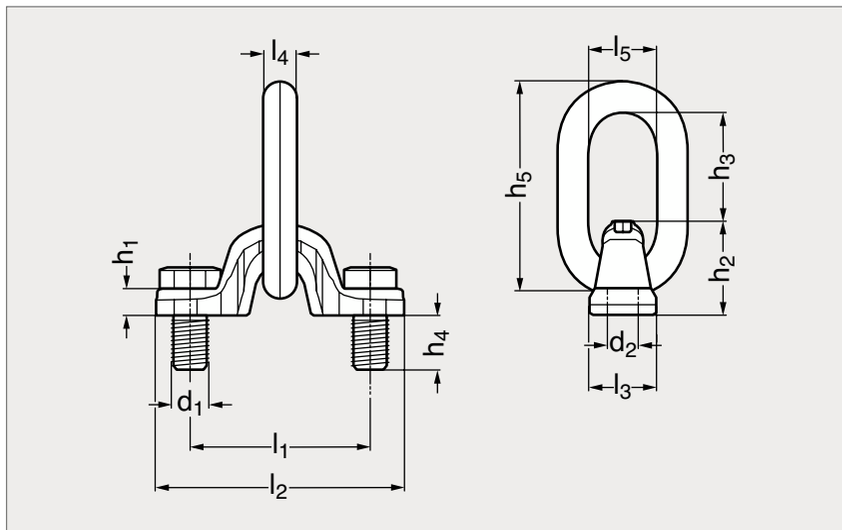


# Anneau de levage articulé à paliers

18-293



## MATIÈRE

- Acier haute résistance, peinture époxy.
- Vis en acier bruni classe 10.9, à tête hexagonale DIN 933 pour les anneaux de CMU 4 à 10 t ou CHC DIN 912 pour les anneaux de CMU 16 à 30 t.
- Coefficient de sécurité 4.

## UTILISATION

- Anneau orientable à 120°.
- Testé à la fatigue sur 20 000 cycles.
- Adapté au levage sécurisé selon la directive Machines 2006/42/CE.

## PRODUIT ASSOCIÉ



Plaquette d'identification  
18-98

	CMU (t)	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	Dimension clé	Poids (kg)
18-2931-4	4	M20	21,5	15	52	61	35	85	100	138	39	18	40	30	1,2
18-2931-6	6,7	M24	25,5	19	63	87	41	115	120	165,5	48	22	50	36	2,5
18-2931-10	10	M30	31,5	25	78	106	45	140	160	216	62	26	65	46	7,1
18-2931-16	16	M36	37	29	90	112	61	150	177	250	69	32	70	27	7,5
18-2931-20	20	M42	43,5	43	116	140	67	190	200	290	90	40	100	32	9,3
18-2931-25	25	M45	48	43	116	140	67	190	200	290	90	40	100	36	10,2
18-2931-30	30	M48	51	43	116	140	77	190	200	290	90	40	100	36	10,2

Exemple  
de commande

Référence

18-2931-4