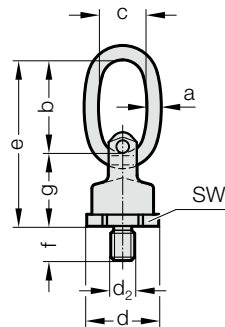


# ANNEAU UNIVERSEL DE SUSPENSION À ÉMERILLON, À MAILLON OVALE

2131.25.



## Description :

Les Anneaux universels de suspension à émerillon, à maillon ovale à double palier à billes pour basculement, rotation et orientation sans à-coups.  
 Rotatif également à 90° dans la direction de vissage en pleine charge.  
 N'est pas approprié à des mouvements de rotation permanents en pleine charge.  
 La conception optimisée empêche des détériorations des systèmes d'élingage et de la charge précieuse lors de l'orientation.  
 Pour élingues circulaires, élingues rondes, câbles en acier, suspensions de crochets, etc.

## Remarque :

Veiller à une surface vissée plane, le feltage doit être complètement vissé.

## 2131.25. Anneau universel de suspension à émerillon, à maillon ovale

N° de commande	Capacité nominale de charge [t]	d <sub>2</sub>	f	a	b	c	d	e	g	SW
2131.25.012	0,63	M12	18	9	65	35	40	105	41	36
2131.25.016	1,5	M16	24	11	65	35	46	115	50	41
2131.25.020	2,5	M20	30	13	75	40	61	135	61	55
2131.25.024	4	M24	36	16	95	45	78	172	77	70
2131.25.030	5	M30	45	21	130	60	95	223	93	85
2131.25.036	8	M36	54	24	140	65	100	242	102	90

## Poids max. transportable «G» en «t» pour différents types d'élingage

Type d'élingage/Disposition des points de suspension										
Nombre de brins	1	1	2	2	2 symétriques	2	2	3 et 4 symétriques	3 et 4	3 et 4
Angle d'inclinaison/direction d'application de la charge	0-7°	90°	0-7°	90°	0-45°	45-60°	asymétriques	0-45°	45-60°	asymétriques
N° de commande	Poids transportables en t (tonnes)									
2131.25.012	0,63	0,63	1,26	1,26	0,88	0,63	0,63	1,32	0,95	0,63
2131.25.016	1,5	1,5	3,0	3,0	2,1	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
2131.25.020	2,5	2,5	5,0	5,0	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5
2131.25.024	4,0	4,0	8,0	8,0	5,6	4,0	4,0	8,4	6,0	4,0
2131.25.030	6,7	5,0	13,4	10,0	7	5	5	10,5	7,5	5,0
2131.25.036	10,0	8,0	20,0	16,0	11,2	8,0	8,0	16,8	12,0	8,0