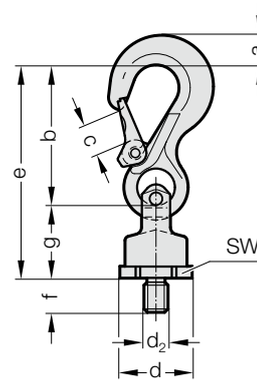


# ANNEAU UNIVERSEL DE SUSPENSION À ÉMERILLON AVEC CROCHET À OEILL



2131.23.



## Description :

Les anneaux universels de suspension à émerillon, avec crochet à oeil 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 fieltage doit être complètement vissé.

## 2131.23. Anneau universel de suspension à émerillon avec crochet à oeil

N° de commande	Capacité nominale de charge [t]	d <sub>2</sub>	f	a	b	c	d	e	g	SW
2131.23.012	0,63	M12	18	13	75	18	40	116	41	36
2131.23.016	1,5	M16	24	20	97	25	46	147	50	41
2131.23.020	2,5	M20	30	28	126	30	61	187	61	55
2131.23.024	4	M24	36	36	150	35	78	227	77	70
2131.23.030	5	M30	45	37	174	40	95	267	93	85
2131.23.036	8	M36	54	49	208	48	100	310	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	3 et 4 symétriques	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)									
2131.23.012	0,63	0,63	1,26	1,26	0,88	0,63	0,63	1,32	0,95	0,63
2131.23.016	1,5	1,5	3,0	3,0	2,1	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
2131.23.020	2,5	2,5	5,0	5,0	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5
2131.23.024	4,0	4,0	8,0	8,0	5,6	4,0	4,0	8,4	6,0	4,0
2131.23.030	6,7	5,0	13,4	10,0	7	5,0	5,0	10,5	7,5	5,0
2131.23.036	10,0	8,0	20,0	16,0	11,2	8,0	8,0	16,8	12,0	8,0