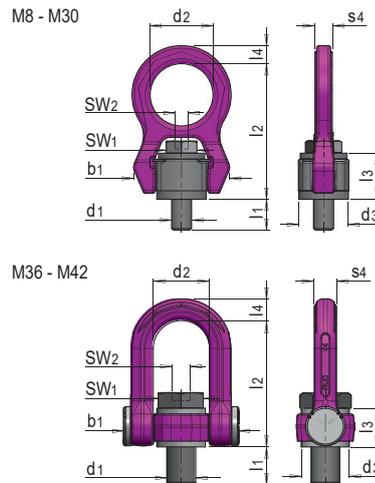


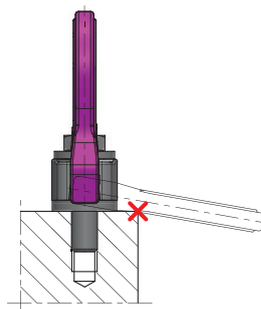


DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- » Allineamento automatico in direzione della forza, grazie all'esclusivo meccanismo a molla
- » Massima capacità di carico nonostante la forma sottile
- » La forma rotonda della staffa impedisce il bloccaggio
- » Sicurezza quadrupla
- » Tutti i componenti sono testati al 100% contro la rottura secondo la norma EN 1677



SW1	SW2	b1	l1	l2	l3	l4	d2	d3	s4	d1	 max. kg	 max. kg	 max. kg	 max. kg	N°	EUR
13	5	58	12	83	34,4	11	38	30	10,5	M 8	700	700	1.400	980	E 1273/ 8	<>
17	6	58	16	83	35,5	11	38	30	10,5	M10	1.000	1.000	2.000	1.400	E 1273/10	<>
19	8	58	19	83	35,5	11	38	30	10,5	M12	1.350	1.350	2.700	1.900	E 1273/12	<>
24	10	76	22	107	46	14	50	40	14	M16	2.500	2.500	5.000	3.500	E 1273/16	<>
30	12	89	26,5	118	55,5	17	50	45	17,25	M20	4.000	4.000	8.000	5.600	E 1273/20	<>
36	14	120,5	34	154	70	23	66	60	23	M24	6.300	6.300	12.600	8.800	E 1273/24	<>
46	17	148	41,5	183	87,2	29	75	75	27	M30	8.000	8.000	16.000	11.200	E 1273/30	<>
55	22	168	45	189	60	32	82	70	32	M36	15.000	12.500	25.000	17.000	E 1273/36	<>
65	24	168	53	189	60	32	82	70	32	M42	18.000	16.000	32.000	22.400	E 1273/42	<>



Non ruotare sotto carico!

Prima del carico, ruotare nella direzione della forza!

È possibile effettuare movimenti di rotazione in direzione di piegamento della staffa.

La staffa non può essere appoggiata sui bordi o su altri accessori.