

## Staffa di sollevamento acciaio girevole a 360 gradi in classe 10

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Anello di sollevamento e staffa avvitata in acciaio.  
Vite e bussola in acciaio.

#### Versione:

Staffa di sollevamento e staffa di avvitamento forgiata e trattata termicamente ad alta resistenza. Controllo delle incrinature al 100% elettromagnetico, laccato blu. Classe di resistenza delle viti 10.9 o superiore. Controllo delle incrinature al 100% elettromagnetico. Bussola galvanizzata.

#### Nota:

La staffa di sollevamento è a scomparsa e permette una rotazione a 360° lasciando invariata la trazione.

I dati di portata / carico / resistenza nominale vengono indicati in modo ben visibile sulla staffa di sollevamento.

È comunque consigliabile consultare i dati riportati nella tabella.

Il carico di prova è 2,5 volte la portata consentita. La portata indicata non deve essere superata.

Fornita con viti a testa esagonale imperdibili ma smontabili. La staffa di sollevamento è conforme alla direttiva macchina ed è controllata DGUV.

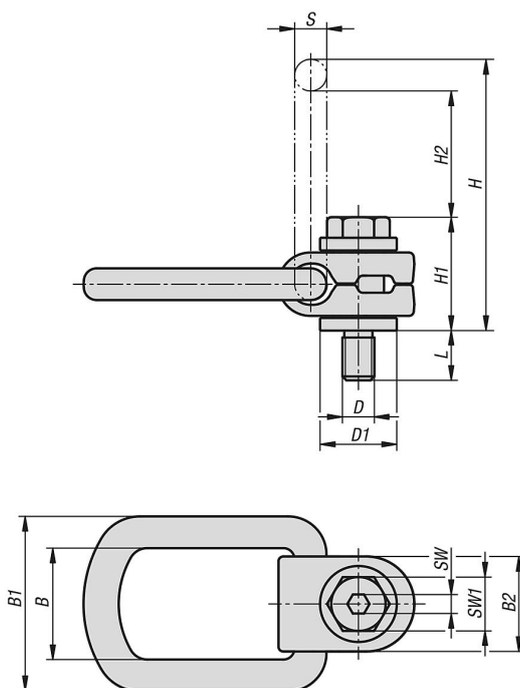
Controllata a norma DIN EN 1677-1.

Il contrassegno CE è inciso sulla staffa di sollevamento.

#### Su richiesta:

Certificato di conformità.

### Disegni



## Staffa di sollevamento acciaio girevole a 360 gradi in classe 10

### Disegni

Massimo peso per il trasporto "G" in kg per diversi tipi di battute

Tipo di battuta										
Numero di cavi	1	1	2	2	2	2	2	3 - 4	3 - 4	3 - 4
Angolo di inclinazione $\alpha$	0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	asimmetrico	0°-45°	45°-60°	asimmetrico
M8	300	300	600	600	420	300	300	640	450	300
M10	630	630	1260	1260	890	630	630	1340	950	630
M12	1000	1000	2000	2000	1410	1000	1000	2120	1500	1000
M16	1500	1500	3000	3000	2120	1500	1500	3180	2250	1500
M20	2500	2500	5000	5000	3540	2500	2500	5300	3750	2500
M24	4000	4000	8000	8000	5660	4000	4000	8480	6000	4000
M30	5000	5000	10000	10000	7070	5000	5000	10610	7500	5000
M36	8000	8000	16000	16000	11310	8000	8000	16970	12000	8000

### Sintesi articoli

#### Staffa di sollevamento acciaio girevole a 360 gradi in classe 10

N. ordine	B	B1	B2	D	D1	H	H1	H2	L	S	SW	SW1	Portata max. kg	Coppia di serraggio Nm
<b>K1735.08011</b>	36	57	30	M8	24	87	34	41	11	12	6	13	300	20
<b>K1735.10016</b>	36	57	30	M10	24	87	35	40	16	12	6	17	630	30
<b>K1735.12020</b>	36	57	34	M12	30	98	43	41	20	14	8	19	1000	45
<b>K1735.16025</b>	36	57	34	M16	30	98	46	39	25	14	10	24	1500	150
<b>K1735.20032</b>	53	83	50	M20	45	145	56	71	32	17	12	30	2500	300
<b>K1735.24037</b>	53	83	50	M24	45	145	59	69	37	17	14	36	4000	400
<b>K1735.30044</b>	64	101	67	M30	59	172	85	64	44	23	17	46	5000	1000
<b>K1735.36053</b>	84	126	78	M36	69	223	100	96	53	28	22	55	8000	1800