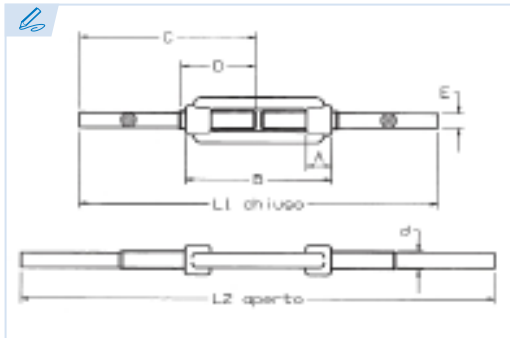


E6460

PATENTE REGISTRADA
PATENTS FILED



BREVETS DÉPOSÉS
PATENTE REGISTRADA



Tensor varilla-varilla DIN 1480
Turnbuckle with stubends DIN 1480
Tendeur à souder DIN 1480
Esticador com extremidades para soldar DIN 1480

Acero Fe 430 B

Steel Fe 430 B

Acier Fe 430 B

Aço Fe 430 B

Conforme a la directiva europea 2006/42/CE
In accordance with the new european directive 2006/42/CE.
Conforme à la directive européenne machines 2006/42/CE.
Conforme a norma europeia 2006/42/CE.

ES EN FR PT

CMU Carga máxima de utilización

Working load limit
Charge maximale d'utilisation
Carga máxima de trabalho

T Tonelada

Tone
Tonne
Tonelada

Ref.	Ref. Galvanizado	CMU	M	A	B	C	D	E	L1	L2	Kg.
E6460-6		0,225 T	M6	12	110	120	60	5,35	240	338	0,1
E6460-7	E6470-8	0,41 T	M8	15	110	120	65	7,05	240	338	0,16
E6460-8	E6470-10	0,65 T	M10	18	125	150	75	8,8	300	407	0,31
E6460-9	E6470-12	0,93 T	M12	21	125	150	75	10,7	300	407	0,43
E6460-10	E6470-14	1,33 T	M14	24	140	180	90	12,7	360	477	0,61
E6460-11	E6470-16	1,77 T	M16	27	170	200	100	14,5	400	543	0,97
E6460-12	E6470-20	2,7 T	M20	34	200	220	120	18,7	440	606	1,7
E6460-13		3,3 T	M22	36	220	240	130	21,7	480	664	2,38
E6460-14	E6470-24	3,92 T	M24	39	255	260	150	22,5	520	736	2,94
E6460-15	E6470-27	4,95 T	M27	45	255	260	160	24,8	520	736	4,15
E6460-16	E6470-30	6,25 T	M30	45	255	260	175	27,5	520	736	4,45
E6460-17	E6470-39	7,56 T	M33	55	295	300	190	30,7	600	810	6,57
E6460-18		9,1 T	M36	55	295	300	190	33,1	600	840	7,17
E6460-19		10,6 T	M39	63	330	350	210	39	700	967	10,32
E6460-20		12,5 T	M42	63	330	350	210	42	700	967	11,18
E6460-21		14,4 T	M45	78	355	350	210	45	700	977	16,9
E6460-22		16,5 T	M48	78	355	380	220	48	760	1037	18,58
E6460-23		19,8 T	M52	78	355	380	220	52	760	1037	18,46
E6460-24		23 T	M56	78	355	410	240	56	820	1097	19,06