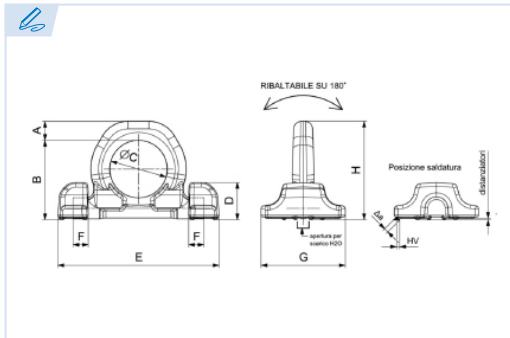


E1290

PATENTE REGISTRADA
PATENTS FILED



BREVETS DÉPOSÉS
PATENTE REGISTRADA



Estribo de anclaje para soldar a base doble
Lashing ring weld-on type double base
Étrier d'ancrage à souder à base double
Olhal de ancoragem soldável com base dupla

Grado 100

Grade 100

Grade 100

Grau 100

Coefficiente de seguridad = 2

Safety factor = 2

Coefficient de sécurité = 2

Coefficiente de segurança = 2

Referencias normativas a considerar: EN 12640-EN 75410-EN 12195/1

Directive references to consider to: EN 12640-EN 75410-EN 12195/1

Références normatives a prendre en compte: EN 12640-EN 75410-EN 12195/1

Referências normativas a ter em consideração: EN 12640-EN 75410-EN 12195/1

ES EN FR PT

CMU Carga máxima de utilización

Working load limit

Charge maximale d'utilisation

Carga máxima de trabalho

2:1

Coefficiente de seguridad 2:1

Safety factor 2:1

Coefficient de sécurité 2:1

Coefficiente de segurança 2:1

T Tonelada

Tone

Tonne

Tonelada

Ref.	Alcance LC daN	A	B	C	D	E	F	G	H	Espesor soldadura HV + Δa	Kg.
E1290-8000	8.000	14	65	48	29	134	114	60	79	HV 4+3	0,73
E1290-13400	13.400	20	83	60	39	169	16	88	103	HV 5,5+3	1,8
E1290-20000	20.000	22	96	65	48	196	19,5	98	118	HV 6+4	3
E1290-32000	32.000	31	126	90	55	264	29	127	155	HV 8,5 +4	5,75

