

Technisches Datenblatt

Titel	Spannschloss mit Anschweißenden
Norm	DIN 1480

1.- Gegenstand und Anwendungsbereich.

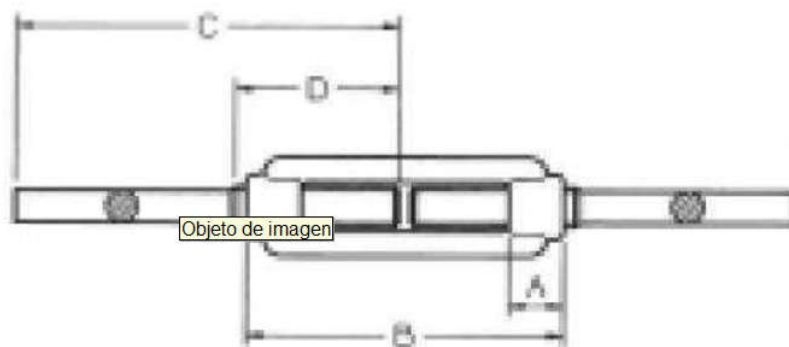
Seilspanner bestehend aus geraden Spitzen, aus geschmiedetem Stahl, elektrolytisch verzinkt.

Mit Rechtsgewinde an einer Seite und Linksgewinde an der anderen Seite. Die Spannschlösser sind metrisch und mit einem „L“ bei Linksdrehung gekennzeichnet.

Das Zubehörteil führt die Spannung durch Drehen des Körpers des Spannschlusses aus, bis die gewünschte Spannung erreicht ist.

Das Spannschloss sollte immer in einer geraden Linie oder im Zug arbeiten, um eine gute Funktion zu gewährleisten.

2- Produktabmessungen und Belastungen WLL



M	A	B	D	C	WLL
M6	12	110	60	120	285
M8	15	110	65	120	320
M10	18	125	75	150	600
M12	21	125	75	150	665
M14	24	140	90	165	865
M16	27	170	100	200	1665
M20	34	200	120	220	2200
M22	36	220	120	220	3335
M24	39	255	150	260	3665
M30	45	255	160	260	7335