

# Technisches Datenblatt

<b>Titel</b>	Spannschloss Haken/Haken
<b>Norm</b>	DIN 1480

## 1.- Gegenstand und Anwendungsbereich.

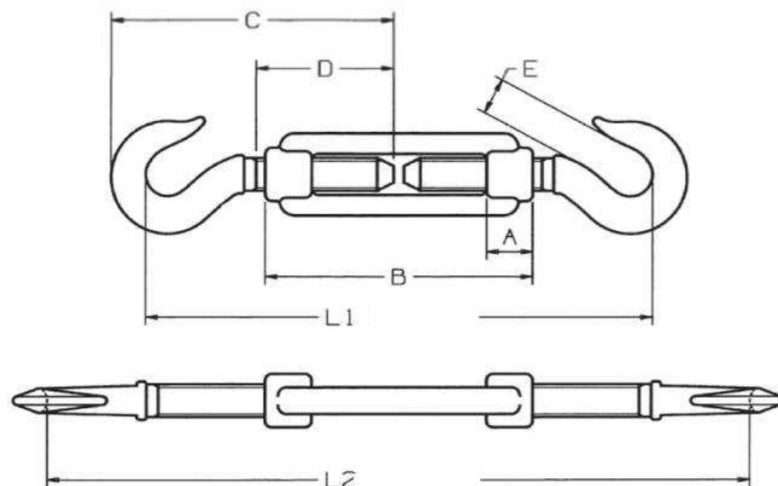
Seilspanner bestehend aus Haken und Haken, aus geschmiedetem Stahl, elektrolytisch verzinkt.

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.

Die Spannschlösser müssen entsprechend der Aufnahme des Hakens und der Belastung, die sie aushalten müssen, ausgewählt werden. 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	E	D	C	L1	L2	WLL
M5	10	70	8	35	57	110	170	50
M6	12	110	8	55	76	155	235	75
M8	15	110	10,5	57	89	160	240	165
M10	18	125	13	68	103	200	270	235
M12	21	125	16	70	121	205	270	320
M14	24	140	18	75	144	245	330	420
M16	27	170	20	188	172	285	390	530
M20	34	200	21	105	185	315	425	730
M22	36	220	24	118	216	330	450	1120
M24	39	255	26	135	225	405	570	1550
M30	45	255	34	135	250	450	595	2240
M36	55	295	46	160	284	516	676	3530