

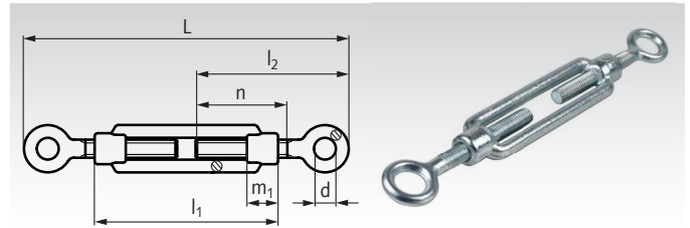
Spannchlösser DIN 1480, verzinkt, mit zwei Ösen

Werkstoff: Stahl S235, galvanisch verzinkt.

Spannenschlossmutter DIN 1480, mit zwei Ösen.

Eine Seite Rechtsgewinde, andere Seite Linksgewinde.

Die Maße der Mutter sind genormt. Die Maße der Befestigungselemente sind annähernd. Änderungen vorbehalten.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 65388206, Spannenschloss DIN 1480, O-O, M6

Artikel-Nr.	Gewinde mm	L _{min.} ≈ mm	L _{max.} ≈ mm	d mm	l ₁ mm	l ₂ mm	m ₁ mm	n mm	Gewicht g
653 882 06	M6	162	244	9,5	110	80	12	55	80
653 882 08	M8	179	250	11,0	110	88	15	55	140
653 882 10	M10	203	286	14,5	125	100	18	64	250
653 882 12	M12	220	295	16,5	125	108	21	66	380
653 882 16	M16	304	410	21,5	170	150	27	88	850
653 882 20	M20	345	460	23,5	200	170	34	108	1580

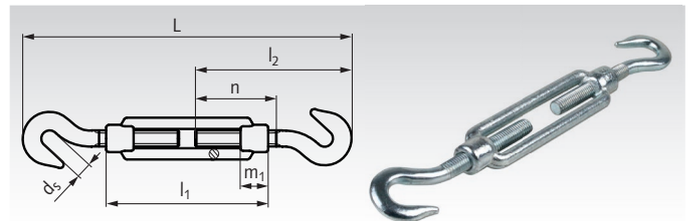
Spannchlösser DIN 1480, verzinkt, mit zwei Haken

Werkstoff: Stahl S235, galvanisch verzinkt.

Spannenschlossmutter DIN 1480, mit zwei Haken.

Eine Seite Rechtsgewinde, andere Seite Linksgewinde.

Die Maße der Mutter sind genormt. Die Maße der Befestigungselemente sind annähernd. Änderungen vorbehalten.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 65388306, Spannenschloss DIN 1480, H-H, M6

Artikel-Nr.	Gewinde mm	L _{min.} ≈ mm	L _{max.} ≈ mm	d ₅ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	m ₁ mm	n mm	Gewicht g
653 883 06	M6	179	254	9	110	87	12	55	85
653 883 08	M8	196	266	10	110	98	15	55	150
653 883 10	M10	223	306	13	125	110	18	64	275
653 883 12	M12	260	340	15	125	128	21	72	415
653 883 16	M16	324	430	19	170	160	27	88	920
653 883 20	M20	395	515	21	200	195	34	108	1865

Spannchlösser DIN 1480, verzinkt, mit zwei Blattschrauben

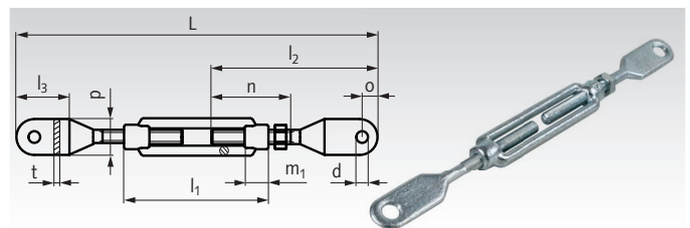
Werkstoff: Stahl S235, galvanisch verzinkt.

Spannenschlossmutter DIN 1480, mit zwei Blattschrauben.

Eine Seite Rechtsgewinde, andere Seite Linksgewinde.

Mit Kontermutter auf dem Rechtsgewinde.

Die Maße der Mutter sind genormt. Die Maße der Befestigungselemente sind annähernd. Änderungen vorbehalten.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 65388408, Spannenschloss DIN 1480, B-B, M8

Artikel-Nr.	Gewinde mm	L _{min.} ≈ mm	L _{max.} ≈ mm	d mm	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ ≈ mm	m ₁ mm	n mm	o mm	p mm	t mm	Gewicht g
653 884 08	M8	257	330	9	110	127	40	15	65	11	20	3,5	170
653 884 10	M10	303	441	10,5	125	150	48	18	90	13	25	4	300
653 884 12	M12	334	466	13	125	165	54	21	91	16	30	5	480
653 884 16	M16	484	632	14	170	240	94	27	105	20	40	8	1140
653 884 20	M20	489	604	17	200	240	98	34	105	26	44	9	1840