

**TENDITORE
TIPO OCCHIO-OCCHIO**

**TURNBUCKLES
TYPE EYE-EYE**
Materiale:

acciaio forgiato in elevata resistenza
SAE 1035 o 1045

Material:
drop forged high tensile steel
SAE 1035 or 1045

Coefficiente di sicurezza:

CMU 1:5 Carico di rottura

Safety factor:
WLL 1:5 Breaking force

Norme di riferimento:

in accordo a ASTM F1145-92
U.S. Fed. specifica FF-T-791b

Standard:
generally to ASTM F1145-92
Formerly U.S. Federal Specification FF-T-791b

Finitura:

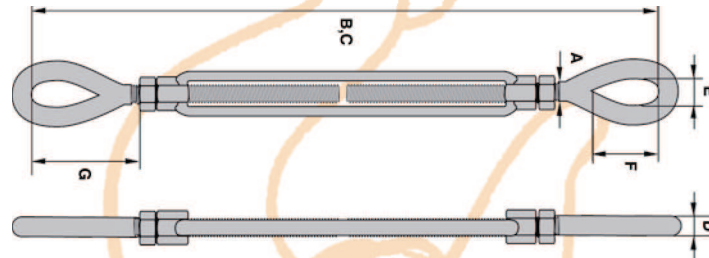
zincato a caldo

Finish:
hot dipped galvanized

Certificazione:

- Certificato di conformità "CE"
- Italmet può fornire a richiesta certificazione con Ente di Classifica IACS quali RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - altri

- "EC" declaration of conformity
- Italmet can be supplied upon request third parties test certificate with IACS member such RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - others



Codice	diametro de filetto	corsa del filetto	lunghezza tenditore chiuso	lunghezza tenditore aperto	diametro staffa occhio	larghezza occhio interno	lunghezza occhio interno	lunghezza occhio	CMU	peso unitario
Code	Diameter thread	take up	length closed position	length open position	diameter bow	width inside	length eye inside	length eye	WLL	weight per pce
	A inches	inches	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	tons	kg
3/8x6G-6311	3/8	6	302	416	9	13	28	65	0,54	0,32
1/2x6G-6311	1/2	6	338	452	12	18	36	80	1	0,66
1/2x9G-6311	1/2	9	414	585	12	18	36	80	1	0,76
1/2x12G-6311	1/2	12	490	719	12	18	36	80	1	0,91
5/8x6G-6311	5/8	6	394	508	14	21	43	98	1	1,07
5/8x9G-6311	5/8	9	470	641	14	21	43	98	1,59	1,31
5/8x12G-6311	5/8	12	546	775	14	21	43	98	1,59	1,71
3/4x6G-6311	3/4	6	432	546	17	25	53	113	2,36	1,65
3/4x9G-6311	3/4	9	508	679	17	25	53	113	2,36	1,95
3/4x12G-6311	3/4	12	584	813	17	25	53	113	2,36	2,30
3/4x18G-6311	3/4	18	737	1080	17	25	53	113	2,36	2,85
7/8x12G-6311	7/8	12	625	854	20	31	59	118	3,27	3,33
7/8x18G-6311	7/8	18	778	1121	20	31	59	118	3,27	4,24
1x6G-6311	1	6	524	638	22	36	74	155	4,54	3,87
1x12G-6311	1	12	676	905	22	36	74	155	4,54	5,09
1x18G-6311	1	18	829	1172	22	36	74	155	4,54	6
1x24G-6311	1	24	980	1437	22	36	74	155	4,54	7,52
1 1/4x12G-6311	1 1/4	12	760	989	29	45	88	197	6,9	8,12
1 1/4x18G-6311	1 1/4	18	912	1255	29	45	88	197	6,9	10,4
1 1/4x24G-6311	1 1/4	24	1064	1521	29	45	88	197	6,9	12,1
1 1/2x12G-6311	1 1/2	12	823	1052	32	54	105	215	9,71	12,7
1 1/2x18G-6311	1 1/2	18	975	1318	32	54	105	215	9,71	15,1
1 1/2x24G-6311	1 1/2	24	1128	1585	32	54	105	215	9,71	17,1
1 3/4x18G-6311	1 3/4	18	1060	1403	38	60	119	254	12,7	23,1
1 3/4x24G-6311	1 3/4	24	1213	1670	38	60	119	254	12,7	26,3
2x24G-6311	2	24	1315	1772	45	69	146	308	16,78	40,7
2 1/2x24G-6311	2 1/2	24	1486	1943	51	79	165	344	27,22	64
2 3/4x24G-6311	2 3/4	24	1562	2019	57	83	178	381	34,02	88