

**TURNBUCKLES
TYPE EYE-HOOK**



Material:

drop forged high tensile steel
SAE 1035 or 1045

Safety factor:

WLL 1:5 Breaking force

Standard:

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

Finish:

hot dipped galvanized

Certificates:

- "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

**TENDITORE
TIPO OCCHIO-GANCIO**

Materiale:

acciaio forgiato in elevata resistenza
SAE 1035 o 1045

Coefficiente di sicurezza:

CMU 1:5 Carico di rottura

Norme di riferimento:

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

Finitura:

zincato a caldo

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



Code	Diametro del filetto	corsa del filetto	lungh. tenditore chiuso	lungh. tenditore aperto	spessore gancio	spessore gancio	apertura utile gancio	diam. staffa occhio	larghezza interno occhio	lungh. interno occhio	lungh. gancio chiuso	CMU	peso unitario
Code	Diameter thread	take up	length closed position	length open position	thickness hook	thickness hook	opening hook	diameter eye	inside width eye	inside length eye	length closed position	WLL	weight per pce
	A inches	B inches	C mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	tons	kg
3/8x6G-6314	3/8	6	302	416	10	15	14	9	13	28	65	0,45	0,32
1/2x6G-6314	1/2	6	338	452	13	19	17	12	18	36	80	0,68	0,66
1/2x9G-6314	1/2	9	414	585	13	19	17	12	18	36	80	0,68	0,76
1/2x12G-6314	1/2	12	490	719	13	19	17	12	18	36	80	0,68	0,91
5/8x6G-6314	5/8	6	394	508	16	23	22	14	21	43	98	1,02	1,07
5/8x9G-6314	5/8	9	470	641	16	23	22	14	21	43	98	1,02	1,31
5/8x12G-6314	5/8	12	546	775	16	23	22	14	21	43	98	1,02	1,71
3/4x6G-6314	3/4	6	432	546	20	27	25	17	25	53	113	1,36	1,65
3/4x9G-6314	3/4	9	508	679	20	27	25	17	25	53	113	1,36	1,95
3/4x12G-6314	3/4	12	584	813	20	27	25	17	25	53	113	1,36	2,30
3/4x18G-6314	3/4	18	737	1080	20	27	25	17	25	53	113	1,36	2,85
7/8x12G-6314	7/8	12	625	854	23	30	29	20	31	59	118	1,81	3,33
7/8x18G-6314	7/8	18	778	1121	23	30	29	20	31	59	118	1,81	4,24
1x6G-6314	1	6	524	638	25	35	32	22	36	74	155	2,27	3,87
1x12G-6314	1	12	676	905	25	35	32	22	36	74	155	2,27	5,09
1x18G-6314	1	18	829	1172	25	35	32	22	36	74	155	2,27	6
1x24G-6314	1	24	980	1437	25	35	32	22	36	74	155	2,27	7,52
1 1/4x12G-6314	1 1/4	12	760	989	28	37	39	29	45	88	197	2,27	8,12
1 1/4x18G-6314	1 1/4	18	912	1255	28	37	39	29	45	88	197	2,27	10,4
1 1/4x24G-6314	1 1/4	24	1064	1521	28	37	39	29	45	88	197	2,27	12,1
1 1/2x12G-6314	1 1/2	12	823	1052	33	44	47	32	54	105	215	3,4	12,7
1 1/2x18G-6314	1 1/2	18	975	1318	33	44	47	32	54	105	215	3,4	15,1
1 1/2x24G-6314	1 1/2	24	1128	1585	33	44	47	32	54	105	215	3,4	17,1

