



GN ROPE FITTINGS

GRILLO AD OMEGA

Grilli ad omega con perno dado e coppiglia



Materiale:

Staffa e perno in acciaio legato ad elevata resistenza 34 Ni Cr Mo 6V

Coefficiente di sicurezza:

CMU 1:6 Carico di rottura fino a 120 t
CMU 1:5 Carico di rottura oltre 120 t

Norme di riferimento:

in accordo alla US Fed. Spec. RR-C-271

Finitura:

- Zincato a caldo
- Verniciato antiruggine

Temperatura d'impiego: -20°C fino a +200°C

Certificazione:

- Certificato di conformità "CE"
- Certif. 3.1.B. a norma EN 10204 su richiesta
- Certificato 3.1.C. a richiesta
- Italmet può fornire a richiesta certificazione con Ente di Classifica IACS quali RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - altri

Note:

tolleranza ammessa del 5% su spessori e lunghezza

GN BOW SHACKLE

Bow shackles with safety pin and bolt

Material:

bow and pin alloy steel, 34 Ni Cr Mo 6V

Safety Factor:

WLL 1:6 Breaking force up to 120 tons
WLL 1:5 Breaking force above to 120 tons

Standard:

meets performance requirements of US Fed. Spec. RR-C-271

Finish:

- hot dipped galvanized
- Painted rustproof

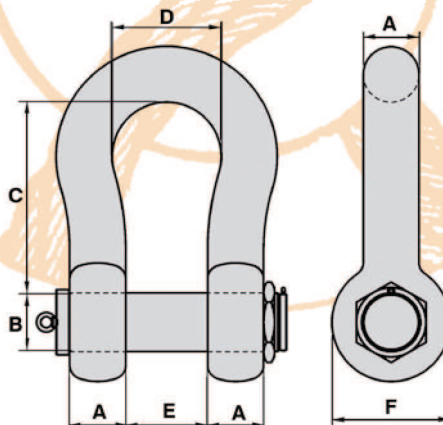
Temperature Range: -20°C up to +200°C

Certificates:

- "EC" declaration of conformity
- Certificate 3.1.B. in acc. to EN 10204 on request
- Certificate 3.1.C on request
- Italmet can be supplied, upon request, third parties test certificate with IACS member such RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - others

Note:

+ 5% forging tolerance on inside width and length



Codice	CMU	spessore occhio	diametro perno	luce utile interna	larghezza interna staffa	luce utile al perno	ingombro esterno occhio	peso unitario
Code	WLL	width eye	diameter pin	length inside	width inside bow	width inside	diameter eye	weight each
	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg
H10-120	120	89	95	381	238	150	200	110
H10-150	150	102	108	400	275	170	230	160
H10-200	200	120	125	500	290	180	260	235
H10-250	250	125	140	540	305	200	260	285
H10-300	300	135	150	600	305	200	305	340
H10-400	400	165	175	650	325	225	350	560
H10-500	500	175	185	700	350	250	370	685
H10-600	600	195	205	700	375	275	405	880
H10-700	700	205	215	700	400	300	435	980
H10-800	800	210	220	700	400	300	435	1100
H10-900	900	220	230	700	420	320	465	1280
H10-1000	1000	230	240	700	420	340	480	1460