

GANCIO DI SICUREZZA A FORCELLA GBK



Materiale: Acciaio ad elevata resistenza Ni Cr MO T8 - Grado 80

Coefficiente di sicurezza:
CMU 1:4 Carico di rottura

Finitura: Verniciatura colorata antiruggine

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



SAFETY HOOK GBK WITH GRIP LATCH

Material: High tensile grade steel Ni Cr Mo T8 - Grade 80

Safety Factor: WLL 1:4 BF

Finish:
Painted Rustproof

Certificates:

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

Codice Code	CMU* WLL*	Catena di riferimento Reference chain	Dimensioni Main dimension				Peso Weight
			L mm	B mm	G mm	H mm	
GGGBK-7/8-8	2000	7,8	119	37	20	22	0,8
GGGBK-10-8	3200	10	151	47	22	29	1,3
GGGBK-13-8	5400	13	172	54	27	35	2,3
GGGBK-16-8	8000	16	198	60	29	38	3,2

* Il carico di lavoro (CMU) è inteso con un tiro verticale

* The Work Load Limit (WLL) is for vertical line pull application

GANCIO DI SICUREZZA AD OCCHIO BK



Materiale: Acciaio ad elevata resistenza Ni Cr MO T8 - Grado 80

Coefficiente di sicurezza:
CMU 1:4 Carico di rottura

Finitura: Verniciatura colorata antiruggine

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



SAFETY HOOK BK

Material: High tensile grade steel Ni Cr Mo T8 - Grade 80

Safety Factor: WLL 1:4 BF

Finish:
Painted Rustproof

Certificates:

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

Codice Code	CMU* WLL*	Catena di riferimento Reference chain	Dimensioni Main dimension						Peso Weight
			L mm	B mm	E mm	F mm	G mm	H mm	
GGBK-6-8	1120	6	109	29	22	10	15	21	0,5
GGBK-7/8-8	2000	7,8	137	38	25	11	17	23	0,8
GGBK-10-8	3200	10	168	44	32	13	24	29	1,5
GGBK-13-8	5400	13	207	54	40	16	30	38	2,8
GGBK-16-8	8000	16	253	62	50	20	37	49	5,6
GGBK-18/20-8	12500	19	290	68	60	22	42	56	7,9
GGBK-22-8	15500	22	320	80	70	24	47	62	11,2
GGBK-26-8	21600	26	345	100	80	25	50	68	14,5
GGBK-28-8	25000	28	400	120	90	27	62	81	22,0

* Il carico di lavoro (CMU) è inteso con un tiro verticale

* The Work Load Limit (WLL) is for vertical line pull application