

SAFETY HOOK BKG



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

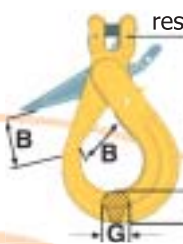


GANCIO DI SICUREZZA A FORCELLA BKG

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

Codice Code	CMU* WLL*	Catena di riferimento Reference chain	Dimensioni Main dimension				Peso Weight
			L mm	B mm	G mm	H mm	
GGBKG-7/8-8	2000	7,8	120	37	17	23	0,8
GGBKG-10-8	3200	10	143	44	24	29	1,5
GGBKG-13-8	5400	13	179	54	30	38	2,8
GGBKG-16-8	8000	16	217	62	37	49	5,1
GGBKG-19/20-8	12500	19	242	68	42	56	7,8

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

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

SHANK SAFETY HOOK BKT



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



GANCIO DI SICUREZZA A GAMBO BKT

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

Codice Code	CMU* WLL*	Dimensioni Main dimension							Peso Weight
		L mm	B mm	L1 mm	D mm	dmin mm	G mm	H mm	
GGBKT-6-8	1120	90	29	36	20	11	15	21	0,5
GGBKT-7/8-8	2000	111	37	47	24	13	17	23	0,9
GGBKT-10-8	3200	133	44	51	29	16	24	29	1,5
GGBKT-13-8	5400	170	54	65	34	20	30	38	2,8
GGBKT-16-8	8000	202	62	76	37	25	37	49	5,4

d_{min} = the smallest shank dimension after machining.

Note! After machining of the shank, proof loading must be carried out.

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

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

