

CAMPANELLA CAPOSTESTA SKG



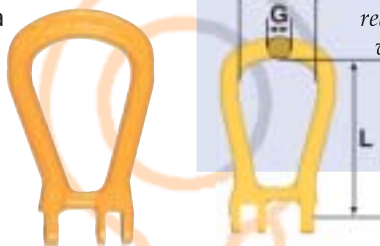
Materiale: Acciaio ad elevata resistenza Ni Cr MO T8 - Grado 80

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



MASTER LINK (CLOSED) SKG

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

Safety Factor:
WLL 1:4 Breaking force

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	
SKG-7/8-8	2000	7/8	99	50	14	0,3
SKG-10-8	3200	10	127	66	18	0,6
SKG-13-8	5400	13	145	72	22	1,1
SKG-16-8	8000	16	175	82	25	1,7
SKG-18/20-8	12500	19	204	105	30	2,8

* Il carico di lavoro (CMU) è inteso con un tiro verticale * The Work Load Limit (WLL) is for vertical line pull application

GANCIO PER BRACHE ESKN/SKN; ESKH/SKH



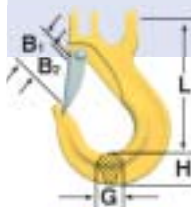
Materiale: Acciaio ad elevata resistenza Ni Cr MO T8 - Grado 80

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



SLING HOOK WITH LATCH, ESK /SKN; WITHOUT LATCH, ESKH/SKH

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

Safety Factor:
WLL 1:4 Breaking force

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	B1 mm	B2 mm	G mm	H mm	
GSGSKN-7/8-8	2000	7/8	90	32	27	18	21	0,4
GSGSKN-10-8	3200	10	115	40	34	23	29	0,9
GSGSKN-13-8	5400	13	141	48	42	28	36	1,8
GSGESKN/SKN-16-8	8000	16	181	54	62	34	43	3,4
GSGESKN/SKN-18/20-8	12500	19	197	59	67	41	51	5,0

* Il carico di lavoro (CMU) è inteso con un tiro verticale * The Work Load Limit (WLL) is for vertical line pull application