

SWIVEL LATCH HOOK LKN



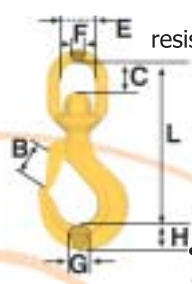
Material: High tensile grade steel Ni Cr Mo T8 - Grade 80

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



GANCIO GIREVOLE LKN

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	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	
GGLKN-7/8-8	2000	7/8	155	29	28	36	12	18	23,5	0,9
GGLKN-10-8	3200	10	192	36	37	42	15	23	30	1,5
GGLKN-13-8	5400	13	234	40	43	48	19	28	35	3,0
GGLKN-16-8	8000	16	286	53	57	61	22	33	44	5,1

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

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

SWIVEL LATCH HOOK WITH BALL BEARING LKNK



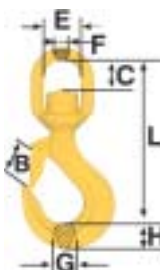
Material: High tensile grade steel Ni Cr Mo T8 - Grade 80

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



GANCIO GIREVOLE CON CUSCINETTO LKNK

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	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	
GGLKNK-7/8-8	2000	7,8	156	29	28	35	12	18	21	0,9
GGLKNK-10-8	3200	10	191	35	35	42	15	23	30	1,5
GGLKNK-13-8	5400	13	234	40	43	48	19	28	35	3,1
GGLKNK-16-8	8000	16	286	53	50	61	22	33	43	5,1

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

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

