

CLEVIS SWIVEL SAFETY HOOK WITH BALL BEARING BKH



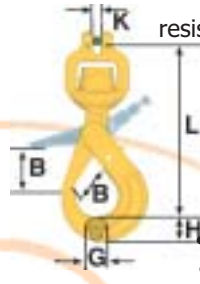
Material: High tensile grade steel Ni Cr Mo T8 - Grade 80

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 BKH

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	K mm	G mm	H mm	
GGBKH-6-8	1120	6	145	28	6,8	14	19	0,7
GGBKH-7/8-8	2000	7,8	181	36	8,8	17	23	1,2

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

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

SLING HOOK, EKN WITH LATCH - EK



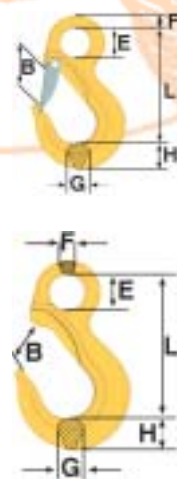
Material: High tensile grade steel Ni Cr Mo T8 - Grade 80

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 PER BRACHE EKN - EK

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 con sicura Code with latch	Codice senza sicura Code without latch	CMU* WLL*	Catena di riferimento Reference chain	Dimensioni Main dimension						Peso Weight
				L mm	B mm	E mm	F mm	G mm	H mm	
GGEKN-6-8	GGEK-6-8	1120	6	94	24	22	10	17	19	0,4
GGEKN-7/8-8	GGEK-7/8-8	2000	7/8	105	28	25	11,5	17	22	0,5
GGEKN-10-8	GGEK-10-8	3200	10	131	37	32	13,5	20	29	0,9
GGEKN-13-8	GGEK-13-8	5400	13	161	42	40	17,5	27	36	1,8
GGEKN-16-8	GGEK-16-8	8000	16	197	52	50	22	34	44	3,4
GGEKN-18/20-8	GGEK-18/20-8	12500	18/20	229	60	60	26	41	51	5,2
GGEKN-22-8	GGEK-22-8	15500	22	269	77	64	31	42	67	9,4
GGEKN-26-8	GGEK-26-8	21600	26	301	81	66	32	51	75	12,6
GGEKN-32-8	GGEK-32-8	32000	32	333	93	76	38	61	80	17,9

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

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

