

ROLLER-BEARING SWIVEL SKLI

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



TORNICHETTO GIREVOLE SU CUSCINETTO SKLI

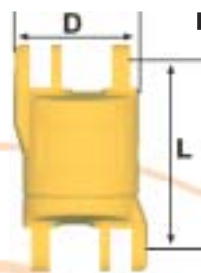
Materiale: Acciaio ad elevata resistenza Ni Cr MO T8 Grado 80

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



Electrically insulates, lubricated, sealed rollerbearing swivel. Fully rotational even a maximum load. Tested to resist 1000 V. Suitable for protection of overhead cranes during welding operations on suspended loads.

Codice Code	CMU* WLL*	Catena di riferimento Reference chain	Dimensioni Main dimension			Peso Weight
	kg	mm	L mm	G mm	kg	
TGSKLI-7/8-8	2000	7/8	75	48	0,7	
TGSKLI-10-8	3200	10	96	59	1,4	
TGSKLI-13-8	5400	13	120	75	2,9	
TGSKLI-16-8	8000	16	137	90	4,9	
TGSKLI-18/20-8	12500	19	159	104	7,2	

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

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

ROUNDSLING COUPLING SKR

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



MEZZAMAGLIA PER BRACHE SINTETICHE SKR

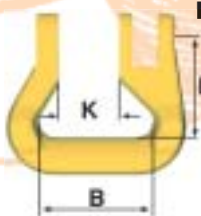
Materiale: Acciaio ad elevata resistenza Ni Cr MO T8 Grado 80

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



Special shape for full WLL of the roundsling

Codice Code	CMU* WLL*	Dimensioni Main dimension			Peso Weight
	kg	L mm	B mm	G mm	kg
SKR-7/8-8	2000	35	40	18	0,2
SKR-10-8	3200	42	47	24	0,4
SKR-13-8	5400	50	53	29	0,7
SKR-16-8	8000	62	67	35	1,2
SKR-18/20-8	12500	71	80	43	1,9
SKR-22-8	15500	111	125	50	5,3
SKR-26-8	21600	129	150	58	9,0

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

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

