

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
- Italmat can be supplied, upon request, third parties test certificate with IACS members such RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - others

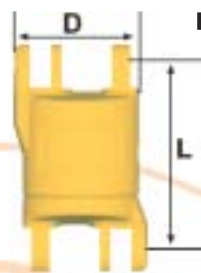


TORNICHETTO GIREVOLE SU CUSCINETTO SKLI

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"
- Italmat 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
- Italmat can be supplied, upon request, third parties test certificate with IACS members such RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - others

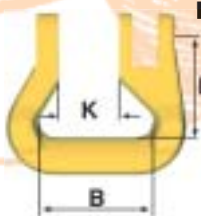


MEZZAMAGLIA PER BRACHE SINTETICHE SKR

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"
- Italmat 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

