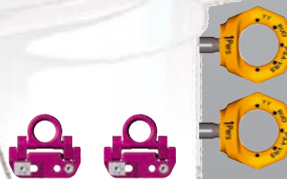


 **MADE**
 **IN**
 **GERMANY**

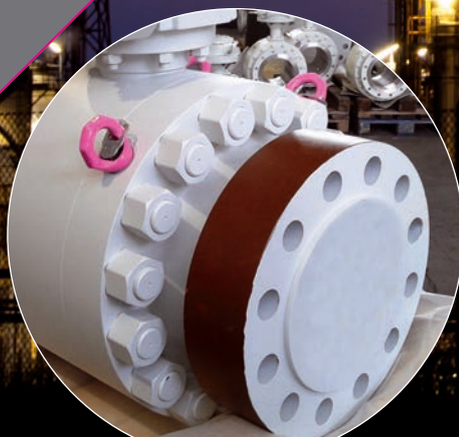


ICE
i20

VIP
100



Su especialista para
el izaje y amarre.





D
1
12

ICE-Grado 120

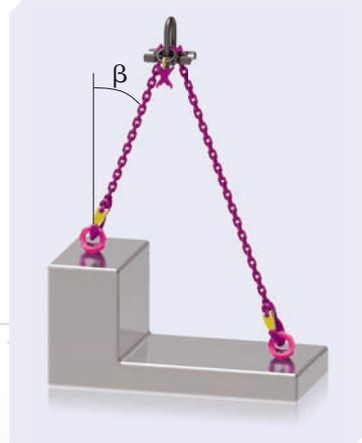
Sistema modular del grado de calidad 12 desde 800 kg hasta 35 t
Hasta 60 % mayor capacidad de carga en comparación al grado de calidad 8



- IAK – ICE-Eslabón Principal
- IKZA – ICE-Placa de Identificación
- IVS – ICE-Eslabón Conector
- IVH – ICE-Gancho Acortador
- IMVK – ICE-Garra Acortadora
- ISH – ICE-Gancho Estrella
- IAGH – ICE-Gancho Automático

RUD ID System ¡Inspección y ensayos, hecho fácil!

ICEmini



ICE-Gancho de Fundición

ICE-Conector-H



ICE-Equilibrador de Cargas

ICE-Curt-K Ajustador Fino de Longitud



PUNTOS A FAVOR

RUD-Elementos de izaje, grado de calidad 12

- ✓ Siempre un diámetro nominal menor que G8.
- ✓ Reducción del peso propio en más del 30 %.
- ✓ Hasta un 60 % de mayor resistencia a la rotura / WLL que el G8.
- ✓ Recubrimiento especial en polvo ICE-Pink, con indicador de sobrecalentamiento.
- ✓ Diámetro nominal desde 4 mm (ICE-MINI) hasta 16 mm.
- ✓ Rango de temperaturas de uso: -60 °C hasta +300 °C.
- ✓ Todos los componentes están equipados con chip RFID.
- ✓ Uso óptimo, gracias al sistema modular.

ICE
120



Grado 8

160% 100%

CAPACIDADES





VIP-Grado 100

Sistema modular del grado de calidad 10 hasta 126 t
Hasta 33 % mayor capacidad de carga en comparación al grado de calidad 8



Grado 80

Grado de calidad 8

Componentes tradicionales en calidad original RUD comprobada.

Cadena
Eslabón Principal
Súper Gancho Granit
Garra Acortadora BSEK



... hasta VIP **MAXI**



PUNTOS A FAVOR

RUD-Elementos de izaje, grado de calidad 10



¡Inspección y ensayos, hecho fácil!

- ✓ Hasta un 33 % de mayor capacidad de carga que el Grado de calidad 8.
- ✓ VIP-MAXI 28 mm hasta 126 t.
- ✓ Recubrimiento especial en polvo RUD-Pink, con indicador de sobrecalentamiento.

- ✓ Rango de temperaturas de uso: -40 °C hasta +380 °C.
- ✓ Todos los componentes están equipados con chip RFID.
- ✓ Posibilidad de combinaciones infinitas gracias al sistema modular.

Grado 100

VIP 100



100% **133%**

ES DE CARGA





Elementos de amarre



Puntos de amarre & Cadenas de amarre para asegurar su carga.
"Ultra Livianos" y "Súper Fuertes".



¡Inspección y ensayos, hecho fácil!



RUD ID System®

RUD-ID-POINT®

Relación de tamaño

Los componentes están equipados con **RUD-ID-POINT®** (RFID Chip) y pueden ser claramente identificados gracias a su número único.

RUD-ID-READER

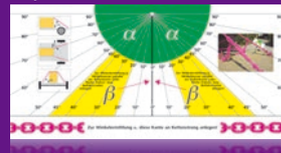
Los robustos lectores **RUD-ID-READER** capturan el número de identificación del **RUD-ID-POINT®** y lo traspasan a la aplicación **RUD-ID-NET®** (Software) o a la aplicación que usted use en su PC (WordPad, MS Word, MS Excel, SAP, etc.).

RUD-ID-NET®

La aplicación extensible **RUD-ID-NET®**, lo apoya en la administración y documentación de sus elementos inspeccionados.



Tarjeta de amarre



RUD Ketten
Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG

73428 Aalen / Alemania
Teléfono +49 7361 504-13 70
Telefax +49 7361 504-11 71
slings@rud.com / www.rud.com



CÁNCAMOS



ATORNILLABLES

RUD-Cáncamos / M6 – M150 / WLL 0,1t – 250t

RUD ID System

¡Inspección y ensayos, hecho fácil!



ICE-LBG-SR



VLBG-V

VWBG



PP-S

PP-B

PP-VIP



WBPG



VLBG

LBG-RS



VRS

VRM

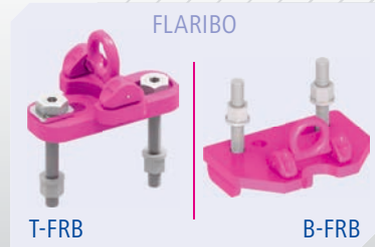


INOX-STAR



RBG

VRBG



T-FRB

B-FRB



VABH-B/VCGH-G

B-ABA



RS

RM



PSA-VRS

PSA-INOX



CÁNCAMOS



SOLDABLES

RUD-Cáncamos soldables / WLL 0,63 t – 100 t



VENTAJAS

Colección de Cáncamos RUD

- ✓ Para cada aplicación el cáncamo óptimo y seguro.
- ✓ 600 variedades de cáncamos atornillables y soldables, para todo tipo de uso.
- ✓ Soportan los esfuerzos en todas direcciones.
- ✓ Factor de seguridad 4:1 en todas las direcciones de esfuerzos.
- ✓ Baja altura de construcción, alta resistencia dinámica y estática.
- ✓ Todas las partes soportantes inspeccionadas magnéticamente por fisuras o se realizaron pruebas de carga según DIN EN 1677.

