



Técnica Technical Technique Technische



Useo Industrial
Usage industriel
industrielle Nutzung

BRIDAS CLAMPS BRIDES SCHELLEN	UNI/CAJA PC'S/BOX UNIT/BOÎTE ST./KARTON	BRIDAS CLAMPS BRIDES SCHELLEN	UNI/CAJA PC'S/BOX UNIT/BOÎTE ST./KARTON	BRIDAS CLAMPS BRIDES SCHELLEN	UNI/CAJA PC'S/BOX UNIT/BOÎTE ST./KARTON
M-10 068-073	50	M-10 240-252	10	RM-10 240-260	10
M-10 074-079	50	M-10 248-260	10	RM-10 260-280	10
M-10 080-085	50	RM-10 074-079	50	RM-10 280-300	10
M-10 086-091	50	RM-10 080-085	50	RM-10 300-325	10
M-10 092-097	50	RM-10 086-091	50	RM-10 325-350	10
M-10 098-103	50	RM-10 092-097	50	RM-10 350-375	10
M-10 104-112	50	RM-10 098-103	50	RM-10 375-400	10
M-10 113-121	50	RM-10 104-112	50	RM-10 400-425	10
M-10 122-130	25	RM-10 113-121	50	RM-10 425-450	10
M-10 131-139	25	RM-10 122-130	25	RM-10 450-475	10
M-10 140-148	25	RM-10 131-139	25	RM-10 475-500	10
M-10 149-161	25	RM-10 140-148	25	M-8 131-139	25
M-10 162-174	25	RM-10 149-161	25	M-8 140-148	25
M-10 175-187	15	RM-10 162-174	25	M-8 149-161	25
M-10 188-200	15	RM-10 175-187	15	M-8 162-174	25
M-10 201-213	15	RM-10 188-200	15	M-8 175-187	25
M-10 214-226	10	RM-10 200-220	10	M-8 188-200	25
M-10 227-239	10	RM-10 220-240	10	M-8 032-035 INOX	100

Abrazaderas sin fin

Abrazaderas de acero al carbono con bordes redondeados y desbarbados tratadas con baño de cinc antioxidante conformes a la Norma 3017.1

Características

- Acero al carbono
- Con tornillos de m-6, m-8, m-10, rm-10
- Conformes a la Norma DIN-3017.1
- Bordos redondeados y desbarbados
- Tratadas con baño de cinc antioxidante
- Tres puntos de soldadura y barriletes macizos (ø)
- Tornillos según norma iso 8-8 de gran efectividad y rendimiento
- Posibilidad de montaje lateral de la apertura

Aplicaciones

- Indicadas en instalaciones de responsabilidad
- En todo tipo de apriete donde se pida una calidad de estanco total, a media y fuerte presión: industria, agricultura, etc...

En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.

BRIDAS CLAMPS BRIDES SCHELLEN	UNI/CAJA PC'S/BOX UNIT/BOÎTE ST./KARTON	BRIDAS CLAMPS BRIDES SCHELLEN	UNI/CAJA PC'S/BOX UNIT/BOÎTE ST./KARTON	BRIDAS CLAMPS BRIDES SCHELLEN	UNI/CAJA PC'S/BOX UNIT/BOÎTE ST./KARTON
M-8 036-039 INOX	100	M-8 140-148 INOX	25	M-8 092-097	50
M-8 040-043 INOX	100	M-8 149-161 INOX	25	M-8 098-103	50
M-8 044-047 INOX	100	M-8 162-174 INOX	25	M-8 104-112	50
M-8 048-051 INOX	100	M-8 175-187 INOX	25	M-8 113-121	50
M-8 052-055 INOX	100	M-8 188-200 INOX	25	M-8 122-130	25
M-8 056-059 INOX	100	M-8 032-035	100	M-6 023-025	100
M-8 060-063 INOX	100	M-8 036-039	100	M-6 026-028	100
M-8 064-067 INOX	100	M-8 040-043	100	M-6 029-031	100
M-8 068-073 INOX	100	M-8 044-047	100	M-6 032-035	100
M-8 074-079 INOX	50	M-8 048-051	100	M-6 036-039	100
M-8 080-085 INOX	50	M-8 052-055	100	M-6 040-043	100
M-8 086-091 INOX	50	M-8 056-059	100	M-6 044-047	100
M-8 092-097 INOX	50	M-8 060-063	100	M-6 048-051	100
M-8 098-103 INOX	50	M-8 064-067	100	M-6 052-055	100
M-8 104-112 INOX	50	M-8 068-073	100	M-6 056-059	100
M-8 113-121 INOX	50	M-8 074-079	50	M-6 060-063	100
M-8 122-130 INOX	25	M-8 080-085	50	M-6 064-067	100
M-8 131-139 INOX	25	M-8 086-091	50	M-6 068-073	100

UK Carbon steel clamps with anti-corrosion zinc bath according to the DIN-3017.1 Standard

Features

- Carbon steel
- Comes with M6, M8, M10, RM10 screws
- Compliant with the DIN-3017.1 Standard
- Rounded and trimmed edges
- Treated with an anti-corrosion zinc bath
- Three point welding and sturdy clamps (ø)
- Highly effective, high performance screws compliant with ISO 8-8 Standard
- The opening can be mounted laterally

Uses

- Indicated for important installations
- In any type of tightening where total airtightness is required under average and high pressure: industry, agriculture, etc.

Specifications are subject to change without notice. Other diameters, colours and features on request.

FR Brides en acier au carbone traités dans un bain de zinc antioxydant conformes à la norme din 3017.1

Caractéristiques

- Acier au carbone
- Avec vis m-6, m-8, m-10, rm-10
- Conformes à la norme DIN-3017.1
- Bords arrondis et ébarbés
- Traités au bain de zinc antirouille
- Trois points de soudure et barillets massifs (ø)
- Vis selon norme ISO 8-8 très efficaces, haute performance
- Possibilité de montage latéral de l'ouverture

Applications

- Indiqués pour les installations impliquant responsabilité
- Dans tout type de serrage exigeant une qualité d'étanchéité totale, en moyenne et haute pression: industrie, agriculture, etc.

En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demandes.

DE Schellen aus Kohlenstoffstahl zum Rostschutz mit Zinkbad behandelt gem. Norm DIN-3017.1

Merkmale

- Kohlenstoffstahl
- mit den Schrauben M-6, M-8, M-10, RM-10
- gem. Norm DIN-3017.1
- gerundete und entgratete Kanten
- mit Zinkbad als Rostschutz behandelt
- drei Schweißpunkte und massiven Haken (ø)
- Schrauben gem. Norm ISO 8-8 mit hoher Effizienz und Leistung
- seitliche Montage der Öffnung

Einsatzmöglichkeiten

- für sensible Anlagen
- überall, wo ein fester und sicherer Anzug mit hohem Druck erforderlich ist: Industrie, Landwirtschaft usw.

Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden. Andere Durchmesser, Farben und Merkmale auf Anfrage.