



Artikelnummer / Article number: 10181

EAN / EAN number: 4250384700317

Frachtkategorie / Freight category: A

Exzenterklemme „Schalblitz“, ohne angeschweißte Verstärkungsecke, verzinkt

Eccentric clamp "Schalblitz", without welded reinforcement corner, galvanized

Artikeltext

Exzenterklemme „Schalblitz“

Item description

Eccentric clamp "Schalblitz"

Exzenterklemme „Schalblitz“

Eccentric clamp "Schalblitz"
with welded reinforcement corner, for tensioning wire from 5 mm - 10 mm,
load up to 2.500 kg, base plate 110 mm x 75 mm

- für Spanndrähte von 5 mm - 10 mm
- belastbar bis 2.500 kg
- Grundplatte 110 mm x 75 mm

- ohne angeschweißte Verstärkungsecke
- verzinkt

- without welded reinforcement corner
- galvanized

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Exzenterklemme liegt in der schnellen, kraftvollen und werkzeuglosen Fixierung sowie Spannung von Bauteilen. Sie wird eingesetzt, um Elemente sicher zu klemmen und in Position zu halten, wobei durch die exzentrische Mechanik eine hohe Klemmkraft mit geringem Kraftaufwand erreicht wird. Dadurch ermöglicht die Exzenterklemme ein effizientes und präzises Arbeiten, insbesondere bei häufigem Lösen und Fixieren. Ob im Bauwesen, in der Metallverarbeitung, im Maschinenbau oder bei Montagearbeiten: Die Exzenterklemme ist eine praktische Lösung für flexible, stabile und zeitsparende Befestigungen.

Technische Daten

Gewicht: 0,45 kg
Abmessungen: 110 mm x 110 mm x 75 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 0,45 kg
Dimensions: 110 mm x 110 mm x 75 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.