

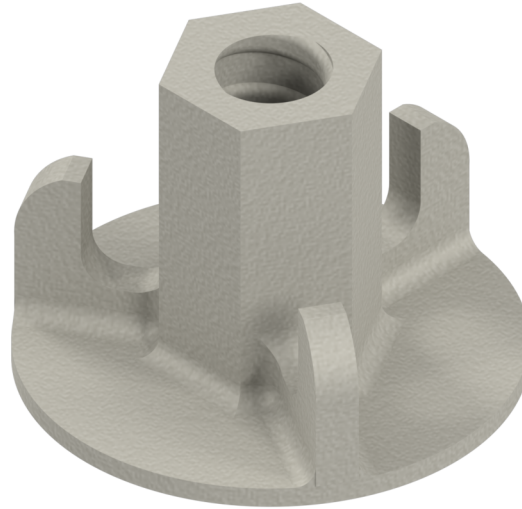


Article number / Artikelnummer: 11303

EAN number / EAN: 4250384701178  
Freight category / Frachtkategorie: A

Wing nut, flange Ø 70mm, galvanized

Flügelmutter Flansch SW 27, Flansch Ø 70mm, verzinkt



### Item description

Wing nut

Wing nut  
WOF 27, casting, preferred use for grid-pattern formwork,  
permitted load Pperm. 90 kN (DIN 18216)

- flange Ø 70mm, galvanized

### Artikeltext

Flügelmutter Flansch SW 27

Flügelmutter Flansch

- SW 27
- aus Guss
- bevorzugt einsetzbar für Rasterschalung
- Belastung Pzul. 90 kN (DIN 18216)

- Flansch Ø 70mm, verzinkt

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Flügelmutter liegt in der schnellen und werkzeuglosen Befestigung sowie Fixierung von Bauteilen. Sie wird eingesetzt, um Verbindungen einfach per Hand anzuziehen oder zu lösen, was besonders bei häufigem Auf- und Abbau von Vorteil ist. Durch ihre charakteristischen Flügel lässt sich die Flügelmutter bequem greifen und festziehen. Ob im Maschinenbau, im Handwerk, bei Montagesystemen oder temporären Konstruktionen: Die Flügelmutter ist eine praktische Lösung für flexible, zeitsparende und unkomplizierte Verbindungen.

### Technical specifications

Weight: 0,5 kg  
Dimensions: 70 mm x 70 mm x 50 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

### Technische Daten

Gewicht: 0,5 kg  
Abmessungen: 70 mm x 70 mm x 50 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461



\* 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.

\* 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.