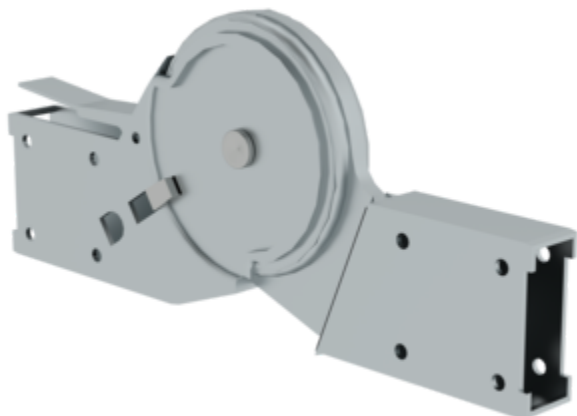


Bestell-Nr.: 019477

## Automatik- Stahlscharnier für Gerüst-Klapprahmen



### Spezifikation

Länge <b>248 mm</b>	Breite <b>25 mm</b>	Höhe <b>110 mm</b>	Passend für <b>Klappgerüste</b>	Gewicht <b>0,99 kg</b>
Transportmaß <b>249 x 110 x 27 mm, 0,988 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Bestell-Nr. <b>019477</b>	Preis <b>52,00 €</b>	

### Fakten

- Robustes Automatik-Stahlscharnier für Gerüst-Klapprahmen
- Erhöht die Sicherheit durch zuverlässige Scharnierfunktion
- Inkl. Befestigungsmaterial

#### Lieferumfang

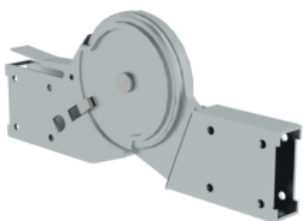
- Scharnier: 1 x
- Montagematerial: 1 x

### Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- 
- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
  - Unternehmenszertifizierung: EN 1090
  - Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
  - RoHS
  - REACH
  - Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
  - Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
  - Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
  - Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
  - Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
  - Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
  - Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
  - Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
  - Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
  - Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

## Weitere Produktbilder

---



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

