

# Schliessringbolzen-System

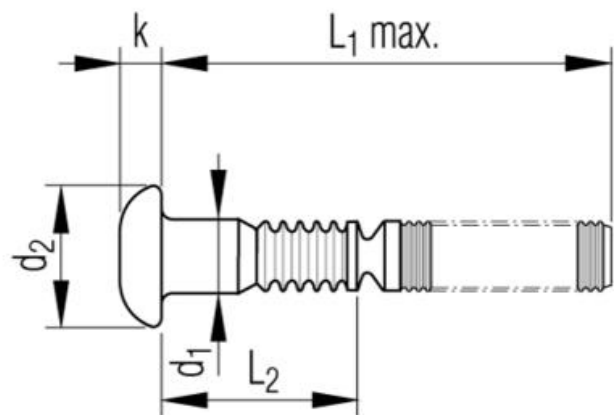
## Système de verrouillage

**604.065.0210**

TIFAS® LockBolt / Flachrundkopf

TIFAS® LockBolt / Bombée

GTO 376 745 203 - 6.5 x 9.5 mm



Werkstoff Bolzen: Stahl verzinkt 5.8  
 Bolzen-Nenn-Ø: 6.5 mm  
 Bohrloch-Ø max.: 6.7 mm  
 Klemmbereich: 6.4 - 9.5 mm  
 Vorspannung: 8030 Newton  
 Bruchkraft: Scherung 13550 Newton  
 Bruchkraft: Zug 11400 Newton  
 Schliessring-Nr.: 376 307 (zusätzlich bestellen!)

Mindestabnahmemenge: 100 Stück

Gewicht / Poids: 0.500 kg

matériau boulon: acier zingué 5.8  
 dimension nominale de boulon: 6.5 mm  
 trous-Ø max.: 6.7 mm  
 plage de serrage: 6.4 - 9.5 mm  
 prétension: 8030 Newton  
 charge de rupture: cisaillement 13550 Newton  
 charge de rupture: traction 11400 Newton  
 numéro bague d'arrêt: 376 307  
 (commander en plus!)

achat minimum: 100 pièces

Abbildungen, Masse und Preise unverbindlich, technische Änderungen vorbehalten.  
 Illustration, données technique et prix sans engagement. Sous réserve de modifications techniques.



**Preis pro Stück / Prix par pièce:**

**CHF 18.90**

*ohne MwSt. / hors TVA*

Abbildungen, Masse und Preise unverbindlich, technische Änderungen vorbehalten.  
Illustration, données technique et prix sans engagement. Sous réserve de modifications techniques.