# **Spannriegel** 22260.0551



# Produktbeschreibung

Spannriegel haben eine rundlaufende Keilfläche und ermöglichen bei verhältnismäßig großem Verstellweg und hoher Spannkraft ein schnelles und sicheres Spannen und Lösen. Aufgrund des kleinen Steigungswinkels der Keilfläche ist der Spannriegel selbsthemmend.

#### Werkstoff

#### Grundkörper

Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

• Rostfreier Stahl 1.4021, vergütet, vernickelt

Mit Schraubbolzen M 10 (SW 6) befestigen. Anzugsdrehmoment max. 40 Nm beachten.

## **Bedienung**

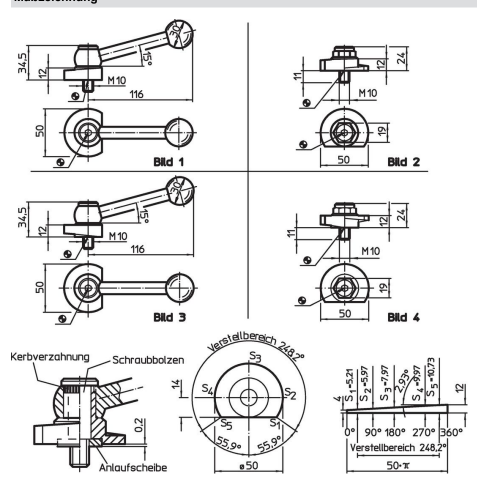
Der Schraubbolzen und die Scheibe sind mittels Anlaufscheibe so aufeinander abgestimmt, dass sich der Spannriegel nach dem Einschrauben leicht in die gewünschte Stellung drehen lässt. Bei Art.-Nr. 22260.0250 / .0251 und 22260.0450 / .0451 kann der Spannhebel über die Verzahnung positioniert werden.

## Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Linksausführung auf Anfrage lieferbar.

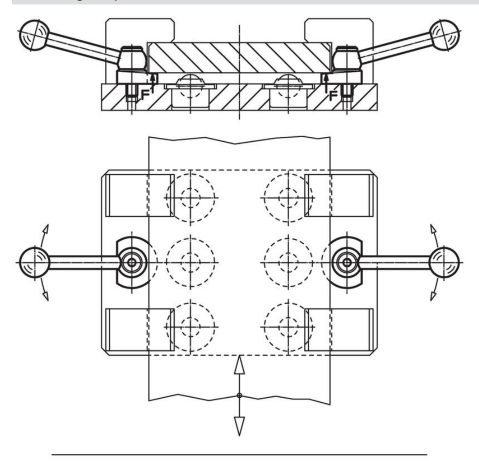
# Maßzeichnung

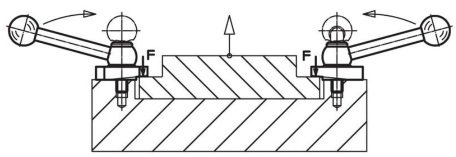


# Bestellinformationen

Anzugs-		ArtNr.
Anzugs- drehmoment	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
max.		
[Nm]	[9]	
mit Spannschraube, Steigung an der Auflagefläche – Bild 4, Rostfreier Stahl		
40	154	22260.0551

# Anwendungsbeispiel





# Compliance

## RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

## Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 25.06.2025.

## **Enthält keine Proposition 65 Stoffe**

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

## Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 3 von 3

Stand: 8.7.2025