

Spannriegel
22260.0351



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

Schraube

- Rostfreier Stahl 1.4021, vergütet, vernickelt

Montage

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

Bedienung

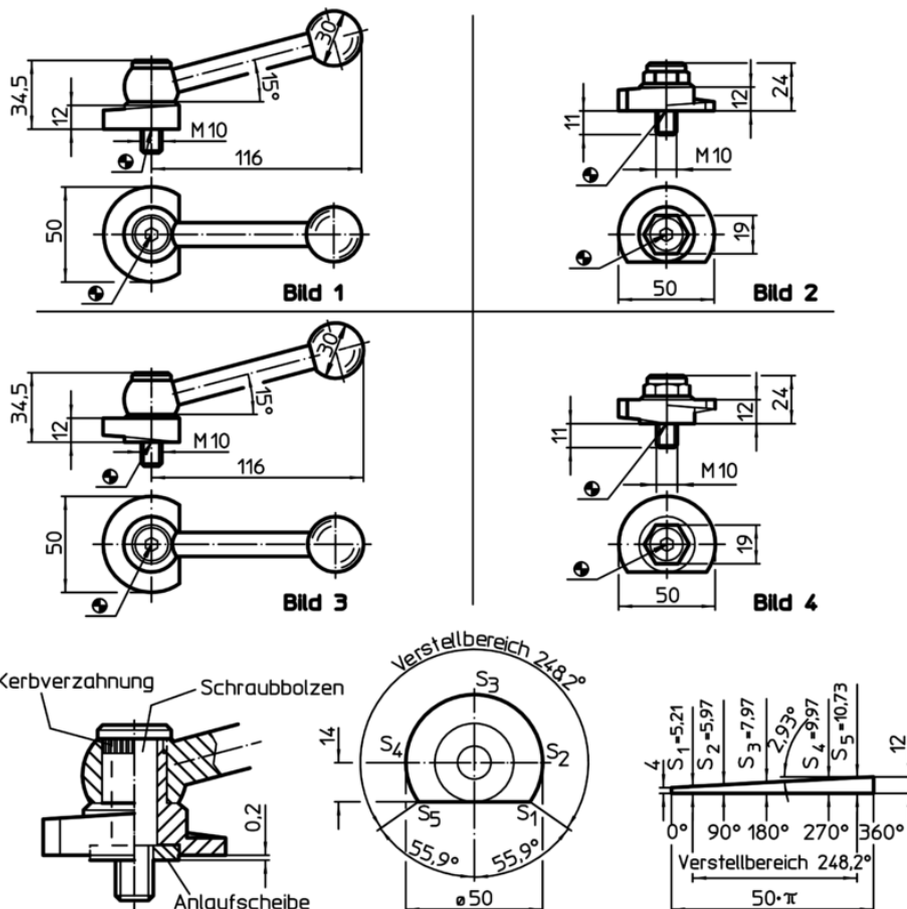
Der Schraubbolzen und die Scheibe sind mittels Anlaufscheibe so aufeinander abgestimmt, dass sich der Spannriegel nach dem Einschrauben leicht in die gewünschte Stellung drehen lässt. Bei Art.-Nr. 22260.0250 / .0251 und 22260.0450 / .0451 kann der Spannriegel über die Verzahnung positioniert werden.

Weiterführende Informationen

Hinweise

Linksausführung auf Anfrage lieferbar.

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Anzugs- dreh- moment max. [Nm]	[g]	Art.-Nr.
	[g]	
mit Spannschraube, Steigung gegenüber Auflagefläche – Bild 2, Rostfreier Stahl		
40	154	22260.0351

Anwendungsbeispiel

