

Spannriegel
22260.0450



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**
 - Stahl, einsatzgehärtet, brüniert
- Schraube**
 - Stahl, nitriert
- Griffstange**
 - Stahl, geschliffen, brüniert
- Kugelknopf**
 - Duroplast PF 31, schwarz, DIN 319

Montage

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

Bedienung

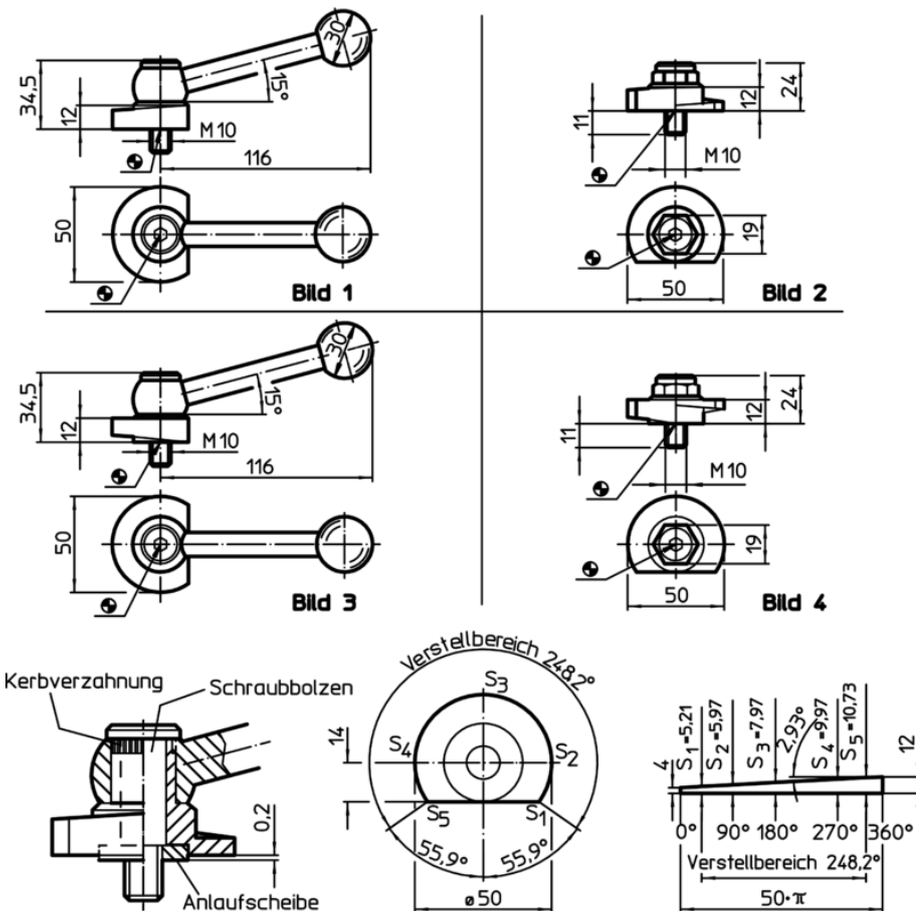
Der Schraubbolzen und die Scheibe sind mittels Anlaufscheibe so aufeinander abgestimmt, dass sich der Spannriegel nach dem Einschrauben leicht in die gewünschte Stellung drehen lässt. Bei Art.-Nr. 22260.0250 / .0251 und 22260.0450 / .0451 kann der Spannhebel über die Verzahnung positioniert werden.

Weiterführende Informationen

Hinweise

Linksausführung auf Anfrage lieferbar.

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Anzugs- dreh- moment max. [Nm]	[g]	Art.-Nr.
	40	
mit Spannhebel, nachstellbar, Steigung an der Auflagefläche – Bild 3, Stahl		
40	302	22260.0450

Anwendungsbeispiel

