

## Auf einen Blick

- Für einen elektrisch isolierten Anbau geeignet.
- Für Anwendungen mit niedriger Dynamik und gleichbleibenden Bewegungen.



## Technische Daten

### Technische Daten - mechanisch

Masse ca. 10 g

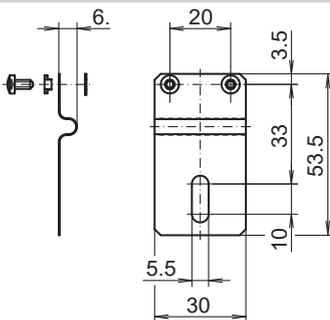
## Beschreibung

Drehmomentstütze mit den Schrauben am Drehgeber montieren. Drehgeber über die Antriebswelle schieben und Drehmomentstütze an der Kundenseite befestigen. Klemmring mit Klemmringschraube befestigen.

## Lieferumfang

Drehmomentstütze, zwei Schrauben M3 x 6 (DIN 7985 - TX 10) mit je zwei elektrisch isolierten Scheiben und Isolierbuchsen.

## Abmessungen



## Montagezeichnung

