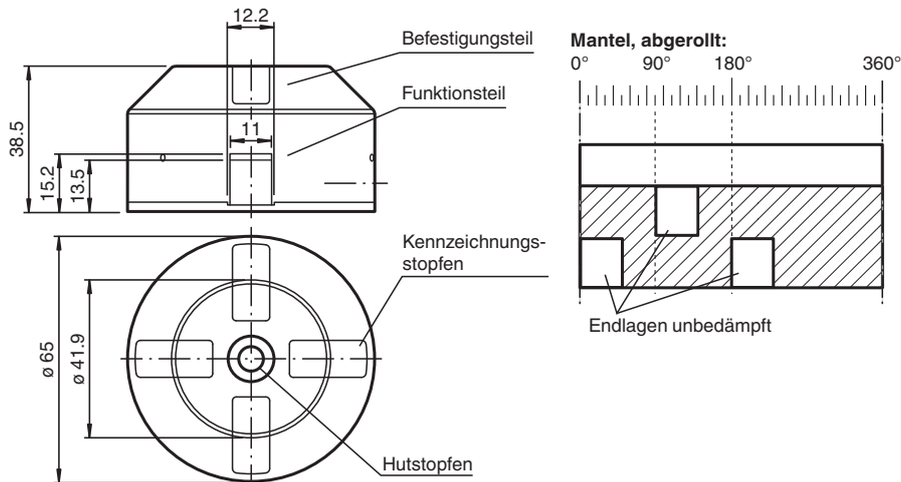


Betätiger BT65X

- Für rechts- und linksdrehende Antriebe geeignet
- Wirkungsrichtung umgekehrt (Endlage unbedämpft)

Betätiger für Baureihe F31

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten	
Ringdurchmesser	max. 65 mm
Sprengringhöhe	max. 6 mm
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Mechanische Daten	
Wellendurchmesser	< 58 mm
Wellenhöhe	20 mm und 30 mm
Befestigungslochbild	30 x 80 mm
Material	
Gehäuse	Befestigungsteil: PA
Distanzscheibe	PA (1 Stück, 10 mm stark)
Hutstopfen	PE (1 Stück schwarz)
Kennzeichnungsstopfen	PA (2 Stück gelb, 2 Stück schwarz)
Befestigungsschraube	für Betätiger: 1.4305 / AISI 303 (V2A) (1 Stück M6 x 25) für Sensoren -F31: 1.4305 / AISI 303 (V2A) (2 Stück M5 x 16) (2 Stück M5 x 12)
Betätigungsfahne	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) (integriert)
Masse	55 g

Veröffentlichungsdatum: 2025-02-25 Ausgabedatum: 2025-02-25 Dateiname: 259056_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Technische Daten

Anzugsmoment Befestigungsschrauben

≤ 1,5 Nm

Veröffentlichungsdatum: 2025-02-25 Ausgabedatum: 2025-02-25 Dateiname: 259056_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.comUSA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comDeutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com **PEPPERL+FUCHS**

Funktion

Der Betätiger besteht aus Edelstahl und einem leitfähigen Kunststoffmaterial, das statische Aufladungen vermeidet und den Einsatz im Ex- Bereich ermöglicht.