



Montageadapter

EMCAD-M08-1,25-M08-1,25/36

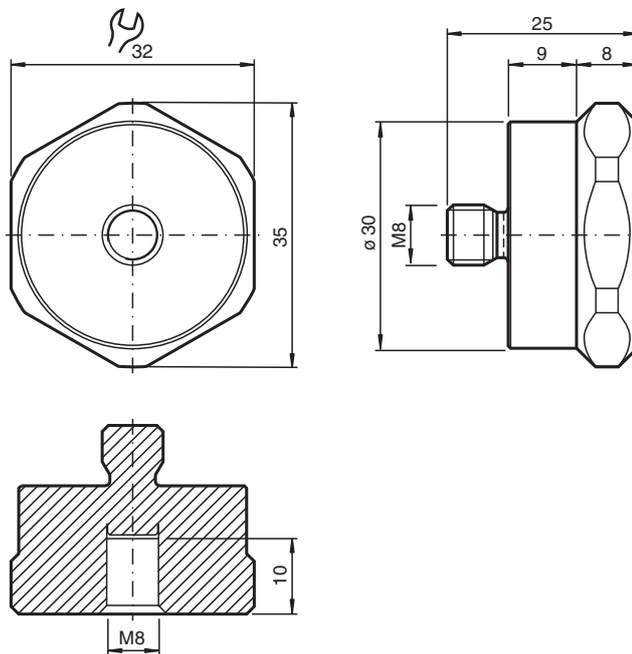
- Verwendbar für VIM3*- / VIM6*-Schwingungssensoren mit Außengewinde
- Robust durch Edelstahl 1.4404 / AISI 316L (V4A)
- Einfache Montage durch Einschraubgewinde

EMV-Adapter für VIM3*-/VIM6*-Schwingungssensoren, Innengewinde M8 x 1,25 x 10, Außengewinde M8 x 1,25, Einschraubtiefe 8

Funktion

Der EMV-Adapter dient zur galvanischen Trennung des Sensors von der Anwendungsumgebung. Dazu wird der EMV-Adapter in den Einbaort der Anwendung eingeschraubt und der Schwingungssensor wird mit seinem Außengewinde in das Innengewinde des EMV-Adapters eingeschraubt.

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Passende Komponenten

VIM3*-Schwingungssensoren
VIM6*-Schwingungssensoren

Mechanische Daten

Außengewinde

für Maschinenmontage

Technische Daten

Gewindetyp		metrisch
Gewindegröße		M8 x 1,25
Einschraubtiefe		8 mm
Innengewinde		für Sensormontage
Gewindetyp		metrisch
Gewindegröße		M8 x 1,25
Gewindelänge		10 mm
Länge	L	25 mm
Durchmesser		35 mm
Material		Edelstahl 1.4404 / AISI 316L (V4A)
Masse		71 g