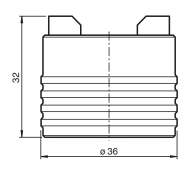


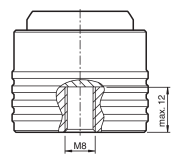
Magnetadapter MAGAD-M08-1,25-MAG/36

 Verwendbar für VIM3*- / VIM6*-Schwingungssensoren mit Außengewinde

Magnetadapter für VIM3*-/VIM6*-Schwingungssensoren, Innengewinde M8 x 1,25 x 10, Haltekraft 35 kg

Abmessungen





Technische Daten

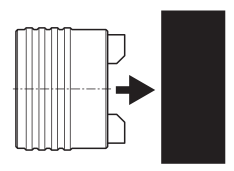
Allgemeine Daten		
Passende Komponenten		VIM3*-Schwingungssensoren VIM6*-Schwingungssensoren
Mechanische Daten		
Innengewinde		für Sensormontage
Gewindetyp		metrisch
Gewindegröße		M8 x 1,25
Gewindelänge		12 mm
Länge	L	32 mm
Durchmesser		36 mm
Haltekraft		$35 \text{ kg} \pm 10 \%$
Material		Edelstahl 1.4539, Baustahl S235JR galvanisch vernickelt
Masse		200 g

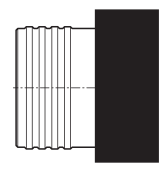
Für Verwendung:

Schwarze Schutzkappe von Magnetadapter trennen!

Für Transport/Lagerung:

Schwarze Schutzkappe an Magnetadapter anbringen!





Vorsicht!

Magnete können die Funktionsfähigkeit von elektronischen Geräten beeinträchtigen oder beschädigen. Halten Sie diesen Magnetadapter immer mit einem Abstand von mindestens 5 cm von elektronischen Geräten entfernt. Eine Auswirkung auf die Funktion eines Schwingungssensors der Reihe VIM* ist ausgeschlossen.

Ein Transport oder eine Lagerung des Magnetadapters muss immer mit der mitgelieferten schwarzen Schutzkappe erfolgen!