

Produktblatt

Hydraulischer Schmierer 45° DIN 71412 Typ H2 rostfrei

Marke: Umeta

Artikelnummer: TUR 1220908



Hydraulische Schmierer 45° Typ H2, Design DIN 71412, Gewinde M8x1,25, Länge 23,5 mm, Außendurchmesser 9 mm, Körper aus rostfreiem Stahl. Ideal für industrielle Anwendungen mit hohen Druckanforderungen und Korrosionsbeständigkeit.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Der hydraulische Schmierer 45° Typ H2, Norm DIN 71412, ist ein Zubehörstück für hydraulische Systeme, das automatisches Schmieren an kritischen Punkten unter Druck ermöglicht. Sein Aufbau aus rostfreiem Stahl gewährleistet Korrosionsbeständigkeit und Haltbarkeit in anspruchsvollen industriellen Umgebungen. Dieses Gerät wird häufig bei Anwendungen eingesetzt, bei denen automatisiertes präventives Wartung erforderlich ist und ein zuverlässiges Leistungsverhalten auch unter hohem Druck gewährleistet werden soll.

Technische Daten

- Installationswinkel: 45°
- Standard-Norm: DIN 71412
- Typ: H2
- Gewindedurchmesser: M8x1,25
- Gesamtlänge: 23,5 mm
- Außendurchmesser: Ø9 mm
- Material: Rostfreier Stahl

Sein Design ermöglicht eine einfache Installation und effizientes Warten in hydraulischen Systemen. Es ist ideal für Anwendungen, die präzise und kontrollierte Schmierung benötigen. Besonders nützlich in industriellen Umgebungen, in denen Zuverlässigkeit des Systems von entscheidender Bedeutung ist.

Die Installation erfolgt durch direkten Gewindegang in die Schmierstellen des Systems. Es wird

empfohlen, die Kompatibilität mit dem verwendeten Öltyp zu prüfen, um einen optimalen Betrieb über die gesamte Lebensdauer sicherzustellen.

Eigenschaften

Breite	1.25
EAN	4016532201576
Hersteller	Umeta
Länge	23.5 mm
Material	Acero inoxidable
Maßnahmen	8 x 1.25
Referenz	TUR 1220908

Dieses Dokument basiert auf der im Shop veröffentlichten Produktseite und dient nur zur Information. Es hat keinen vertraglichen Charakter. Es kann Fehler oder Auslassungen enthalten und ersetzt nicht das Datenblatt des Herstellers.

Bei Fragen wenden Sie sich an unser Support-Team

Artikel heruntergeladen am 14. September 2026