

# ISO6432 CIL Ø16-250MM MAG+ANTI

## Product Images



## Omschrijving

---

De O-serie cilinders van Artec zijn moderne, lichtgewicht ISO 6432 cilinders verkrijgbaar met de slijtvaste polyurethaan (PU) afdichtingen. Er zijn legio uitvoeringen leverbaar maar altijd met RVS 303 zuigerstang en prijstechnisch zeer concurrerend. De O-serie is ook met een ATEX certificaat leverbaar.

De minicilinders zijn opgebouwd uit een RVS buis en aluminium kappen die aan elkaar zijn gefelst. Let wel, hierdoor zijn de cilinders niet te reviseren, hetgeen gezien de lage kostprijs ook geen probleem is.

Optioneel kunt u de materialen en uitvoering van de cilinder aanpassen, zoals bijvoorbeeld een RVS 316 zuigerstang, een holle zuigerstang of zonder magneet in de zuiger.

Deze ISO 6432 minicilinders zijn uitgevoerd in een antirotatieversie. Dit voorkomt rotatie door de belasting die op de zuigerstang wordt uitgeoefend tijdens de werkfase. De ODMA cilinders hebben een zeskantstang en zijn beschikbaar in de boringen van 16 t/m 25mm. Daarnaast beschikt de cilinder over een magneet.

## Additional Information

EAN Code	8719426576427
Artikelnummer	ODMA16-250
Arbeidstemperatuur max. in °C	80
Arbeidstemperatuur min. in °C	-20
Afdichting zuigerstang	PU
Draadmaat op poorten	M5
Draadsoort op poorten	Metrisch
Einddemping instelbaar	Nee
Einddemping	Nee
Kracht in (N)	96
Kracht uit (N)	108
Legering kappen	Geanodiseerd aluminium
Magnetisch	Ja
Materiaal zuigerstang	RVS 1.4305 (303)
Materiaal buis	RVS 1.4301 (304)
Normering cilinder	ISO 6432
Aansluiting 1	Buitendraad
Draad op zuigerstang	M6
Max. druk (bar)	10
Merk	Artec
Min. druk (bar)	1
Diameter	Ø16 mm
Slaglengte	250 mm
Functie	Magneet