

# ACE MC 64100 EUM1-HT. Stoßdämpfer, M 64x2, Hub 100 mm, Hochtemperatur, selbsteinstellend

**Artikel-Nr.** FL-MC-64100-EUM1-HT **Hersteller** ACE  
**Hersteller-Nr.** MC 64100 EUM1-HT **EAN** 4050571481933

ACE-Stoßdämpfer, M 64x2, Hub 100 mm, Hochtemperatur, selbsteinstellend

## TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>42 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>84879059</b>

## BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Stoßdämpferkörper und Zubehör: Stahl brüniert, Kolbenstange: Stahl hartverchromt, Kopf: Stahl gehärtet und brüniert, Druckfeder: verzinkt oder KU-beschichtet

Temperaturbereich:

-12°C bis max. +66°C

Auffahrgeschwindigkeit:

0,15 - 5 m/s (auf Anfrage bis 20 m/s)

Festanschlag:

integriert

Optional:

Hochtemperaturlösung (0°C bis max. +150°C) **-HT**, Tieftemperaturlösung (-50°C bis max. +66°C) **-LT**

Ausführung	Hochtemperatur, selbsteinstellend
Gewinde B	M 64x2
Hub [mm]	100

max. Energieaufnahme pro Hub (W3) [Nm]	3730
max. Energieaufnahme pro Stunde (W4) [Nm]	192000
effektive Masse (me) [kg]	270 - 1100
Federkraft [N]	105 - 270
A [mm]	226,6
C [mm]	99,4
D [mm]	48
max. Achsabweichung* [°]	3
Aufprallkopf	<a href="#">PP 64</a>
Klemmflansch	<a href="#">QF 64</a>
Kontermutter	<a href="#">NM 64</a>
Temperaturbereich [°C]	0 bis +150