

ACE MC 3350 EUM1-HT. Stoßdämpfer, M 33x1,5, Hub 50 mm, Hochtemperatur, selbsteinstellend

Artikel-Nr. **FL-MC-3350-EUM1-HT** Hersteller **ACE**
Hersteller-Nr. **MC 3350 EUM1-HT** EAN **4050571481490**

ACE-Stoßdämpfer, M 33x1,5, Hub 50 mm, Hochtemperatur, selbsteinstellend

TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	7 kg
Zolltarifnummer	84879059

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 33x1,5
Hub [mm]	50

max. Energieaufnahme pro Hub (W3) [Nm]	330
max. Energieaufnahme pro Stunde (W4) [Nm]	85000
effektive Masse (me) [kg]	18 - 70
Federkraft [N]	45 - 135
A [mm]	140,4
C [mm]	48,6
D [mm]	25
max. Achsabweichung* [°]	3
Aufprallkopf	PP 33
Klemmflansch	QF 33
Bolzenvorlagerung**	BV 3350
Kontermutter	NM 33
Temperaturbereich [°C]	0 bis +150