

# ACE SC 650 EUM2. Stoßdämpfer, M 25x1,5, selbsteinstellend, Hub 25 mm

Artikel-Nr. **FL-SC-650-EUM2** Hersteller **ACE**  
Hersteller-Nr. **SC 650 EUM2** EAN **4050571611651**

ACE-Stoßdämpfer, M 25x1,5, selbsteinstellend, Hub 25 mm

## TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität **Originalprodukt**

Artikelzustand **Neu**

Gewicht **33 kg**

Zolltarifnummer **84879059**

## BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Stoßdämpferkörper und Zubehör: Stahl brüniert, Kolbenstange: gehärteter, rostfreier Stahl (Typ SC 45...: Stahl hartverchromt)

Temperaturbereich:

0°C bis max. +66°C (SC 45...: -12°C bis max. +66°C)

Auffahrgeschwindigkeit:

0,15 bis 3,7 m/s (Typ SC<sup>2</sup>: 0,1 bis 5,7 m/s, Typ SC 45...: 0,02 bis 0,46 m/s)

Festanschlag:

integriert

Information:

Überschreitung von W4: (max. Energieaufnahme pro Stunde Nm/h) ist möglich, wenn zeitweise abgeschaltet oder die Stoßdämpfer mit Zylinderabluft gekühlt werden (zulässige Erwärmung beachten)

Gewinde B M 25x1,5

Hub [mm] 25

max. Energieaufnahme pro Hub (W3) [Nm] 73

max. Energieaufnahme pro Stunde (W4) [Nm] 68000

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| effektive Masse (me) [kg] | 23 - 136                 |
| Federkraft [N]            | 11 - 32                  |
| A [mm]                    | 7,0                      |
| D [mm]                    | 106,4                    |
| E [mm]                    | 10,0                     |
| G [mm]                    | 6,3                      |
| I [mm]                    | 36,3                     |
| J [mm]                    | 4,6                      |
| K [mm]                    | 23                       |
| SW1 [mm]                  | 23                       |
| SW2 [mm]                  | 30                       |
| max. Achsabweichung* [°]  | 5                        |
| Klemmflansch****          | <a href="#">MB 25</a>    |
| Anschlaghülse             | <a href="#">AH 25</a>    |
| Bolzenvorlagerung***      | <a href="#">BV 25 SC</a> |
| Kontermutter              | <a href="#">KM 25</a>    |
| Temperaturbereich [°C]    | 0 bis +66                |