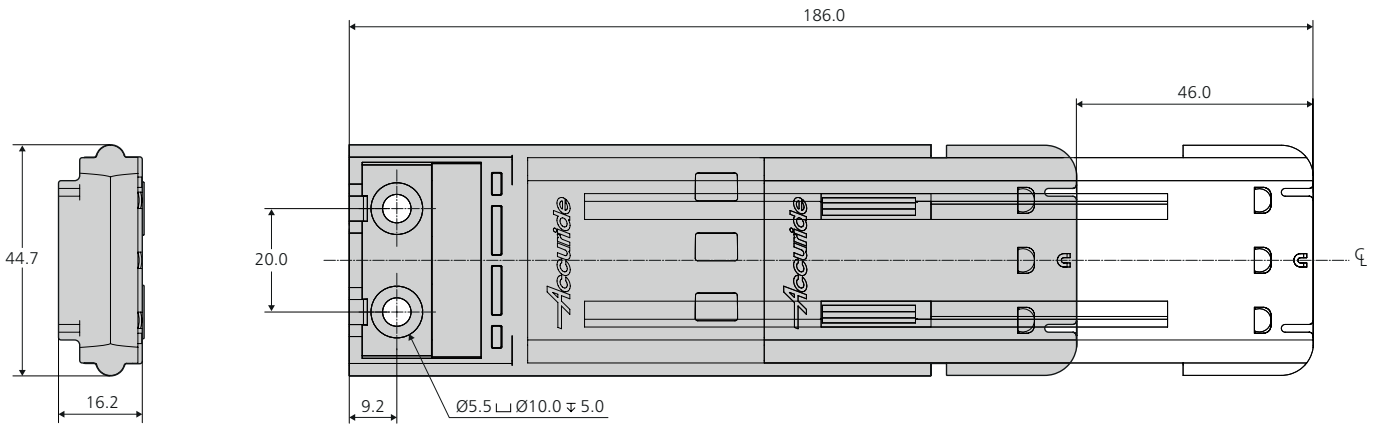


# DP0118-ECRC

- Damper mechanism for DA0118RC
- Cushions and damps the last 40mm of travel
- Must be used with either recycling bracket or door mounting bracket to reset the damper
- Replaces end stops
- Fixings not included
- Damper operating temperature +10°C to +40°C

- Mécanisme d'amortissement de DA0118RC
- Freine et amortit sur les 40 derniers millimètres de course
- À utiliser avec l'équerre de réarmement ou l'équerre pour montage de porte afin de réarmer l'amortisseur
- Remplace les butées d'extrémité
- Fixations non comprises
- Température de fonctionnement de l'amortisseur + 10 °C à + 40 °C

- Dämpfermechanismus für DA0118RC
- Federt und dämpft die letzten 40 mm der Bewegung
- Muss entweder mit dem Rückstellwinkel oder Türmontagewinkel zum Zurücksetzen des Dämpfers verwendet werden
- Ersetzt Endanschläge
- Befestigungsteile nicht inbegriffen
- Dämpfer-Betriebstemperatur +10 °C bis +40 °C



Item / Article / Produkt	Order code / Code de commande / Bestellnummer	W (kg)
Damper x 1	DP0118-ECRC	0.08
1 Amortisseur	DP0118-ECRC	0.08
Dämpfer x 1	DP0118-ECRC	0.08

## Mounting options and load ratings:

- Fixing recommendation: M5 cap head screw, minimum thread length 16 mm
- 2x M5 screws must be fixed through the track and into the supporting surface
- Suitable for use in any orientation

## Montages en option et charges:

- Fixations recommandées : vis à tête cylindrique M5, longueur de filetage minimum 16 mm
- Il faut fixer 2 vis M5 à travers le rail dans la surface de support
- Convient à n'importe quelle orientation

## Montageoptionen und Lastwerte:

- Empfohlene Befestigung : Kopfschraube M5, minimale Gewindelänge 16 mm
- 2 Schrauben M5 müssen durch die Schiene hindurch in der tragenden Oberfläche befestigt sein
- Geeignet für die Verwendung in jeder Orientierung

## Notes:

- For track and recirculating ball carriage specifications and drawings, refer to DA0118RC
- For recycling bracket specifications and drawings, refer to DS0118-BRKTRC
- For side mount door bracket technical specifications and drawings, refer to DS0118-SMBRKTRC
- We recommend that additional external stopping arrangements are used for high impact applications
- Materials include:
  - 6000 Series Aluminium alloy
  - Glass filled nylon
  - EPDM rubber
  - Neodymium alloy
  - Stainless steel

## Notes:

- Pour les spécifications et les dessins du rail et des billes de recirculation, référez-vous à DA0118RC
- Pour les spécifications et les dessins de l'équerre de réarmement, référez-vous à DS0118-BRKTRC
- Pour les spécifications techniques et les dessins de l'équerre de montage latéral de la porte, référez-vous à DS0118-SMBRKTRC
- Pour les applications à fort impact, il est recommandé d'utiliser des dispositifs de butée externe supplémentaires
- Matériaux inclus :
  - Alliage d'aluminium série 6000
  - Nylon armé de verre
  - Caoutchouc EPDM
  - Alliage de néodyme
  - Acier

## Hinweise:

- Spezifikationen und Zeichnungen für Schiene und Kugelumlaufräder: siehe DA0118RC
- Spezifikationen und Zeichnungen für Spezialwinkel: siehe DS0118-BRKTRC
- Technische Spezifikationen und Zeichnungen für Seitenmontage-Türwinkel: siehe DS0118-SMBRKTRC
- Wir empfehlen, bei Anwendungen mit hohen Stoßbelastungen zusätzliche externe Anhaltevorrichtungen vorzusehen
- Zu den Werkstoffen zählen:
  - Aluminiumlegierung, 6000er Serie
  - Glasgefülltes Nylon
  - EPDM-Gummi
  - Neodym-Legierung
  - Stahl

Compatible with	Order code	W (kg)
Carriage (stainless steel balls) x 1	DS0118-CASSRC	0.19
Carriage (polymer balls) x 1	DP0118-CASSRC	0.15
2.4 m track (no fixing holes) x 1	DA0118-0240RC	1.93
2.4 m track (with fixing holes) x 1	DA0118-0240RCH	1.92
Recycling bracket x 1	DS0118-BRKTRC	0.10
Side mount door bracket x 1	DS0118-SMBRKTRC	0.33

Compatible avec	Code de commande	W (kg)
1 patin (billes inox)	DS0118-CASSRC	0.19
1 patin (billes polymères)	DP0118-CASSRC	0.15
1 rail de 2,4 m (sans trous de fixation)	DA0118-0240RC	1.93
1 rail de 2,4 m (avec trous de fixation)	DA0118-0240RCH	1.92
1 équerre de réarmement	DS0118-BRKTRC	0.10
1 équerre pour montage latéral de porte	DS0118-SMBRKTRC	0.33

Kompatibel mit	Bestellnummer	W (kg)
Wagen (Edelstahl-Kugeln) x 1	DS0118-CASSRC	0.19
Wagen (Kunststoff-Kugeln) x 1	DP0118-CASSRC	0.15
Schiene 2,4 m (ohne Befestigungslöcher) x 1	DA0118-0240RC	1.93
Schiene 2,4 m (mit Befestigungslöchern) x 1	DA0118-0240RCH	1.92
Rückstellwinkel x 1	DS0118-BRKTRC	0.10
Seitenmontage-Türwinkel x 1	DS0118-SMBRKTRC	0.33

