

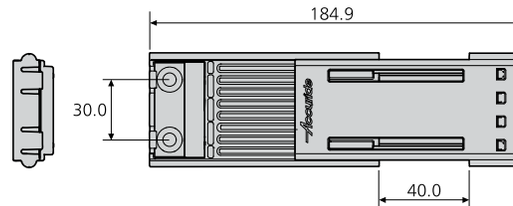
- Damper mechanism for DA0116RC
- Cushions and damps the last 40mm of travel
- Use with recycling bracket or with door mounting kit
- Replaces end stops
- Temperature +10°C to +40°C

- Mecanismo del amortiguador para la DA0116RC
- Protege y amortigua los últimos 40 mm del recorrido
- Se puede utilizar con abrazadera de re-ciclado o con kit de montaje de puerta
- Reemplaza a los topes de los extremos
- Temperatura de +10C hasta +40C

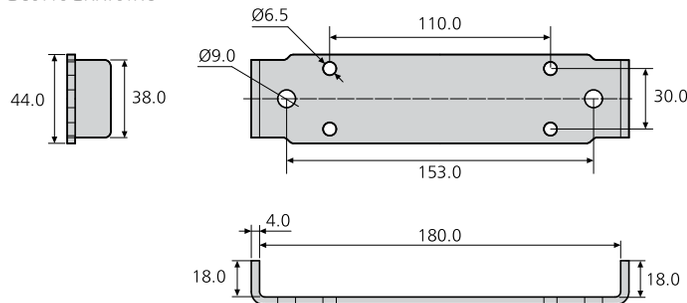
- Meccanismo smorzatore per la DA0116RC
- Attutisce e smorza gli ultimi 40 mm di corsa
- Usare con la staffa di riciclo o con il kit di montaggio porta
- Sostituisce gli arresti di fine corsa
- Temperatura da +10 a +40



DP0116-ECRC



DS0116-BRKT01RC



Item	Order code	W (kg)
Damper x 1	DP0116-ECRC	0.135
Recycling bracket x 1	DS0116-BRKT01RC	0.272

Elemento	Código de pedido	W (kg)
Amortiguador x 1	DP0116-ECRC	0.135
Abrazadera de re-ciclado x 1	DS0116-BRKT01RC	0.272

Particolare	Codice di ordinazione	W (kg)
Ammortizzatore x 1	DP0116-ECRC	0.135
Staffa di riciclo x 1	DS0116-BRKT01RC	0.272

DP0116-ECRC



DS0116-BRKT01RC



Notes:

- Fixing recommendation: M6
- Recycling bracket required to re-set damper (not required if used with door mounting kit)
- For track and recirculating ball carriage technical specifications and drawings, refer to DA0116RC, in 'Linear motion slides' section
- For sliding door mounting hardware, refer to DS0116-BRKTRC in 'Mounting kits and accessories' section
- Please refer to 2D CAD drawings for dimensional tolerances

Notas:

- Recomendaciones de montaje: M6
- Abrazadera de re-ciclado requerida para restablecer el amortiguador (no se requiere si se utiliza con el kit de montaje de puerta)
- Para obtener información sobre las especificaciones técnicas y los planos de la pista y del carro de bolas de recirculación, consulte la DA0116RC, en la sección "Guías de movimiento lineal"
- Para los accesorios de montaje de las puertas correderas, consulte la DS0116-BRKTRC en la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Por favor, miren el dibujo 2D para las tolerancias dimensionales

Note:

- Consigli per il fissaggio: M6
- La staffa di riciclo è necessaria per resettare lo smorzatore (non è necessaria se si usa il kit di montaggio)
- Per le specifiche tecniche e i disegni delle guide e dei carrelli a ricircolo di sfere, fare riferimento a DA0116RC, nella sezione "Guide a movimento lineare"
- Per l'hardware di montaggio porta scorrevole, fare riferimento a DS0116-BRKTRC nella sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Per le tolleranze dimensionali si prega di fare riferimento ai disegni 2D CAD