

Fișa cu datele produsului

GC GR pentru GC 338



Șină pentru senzori cu role Powerturn pentru senzor de siguranță GC 338

DOMENII DE UTILIZARE

- Adecvată pentru uși batante cu unul sau două canaturi
- Adecvat pentru seria de acționări GEZE Powerturn
- Pentru atașarea senzorilor baghetă



CARACTERISTICI

- Șină specială cu role, pe care pot fi atașate senzorii baghetă
- Arată precum o componentă și îndeplinește astfel cele mai avansate pretenții de design
- Poate fi montată împreună cu alte componente de siguranță în cazul profilurilor de ușă înguste
- Șina cu role și sensorul sunt montate la același nivel și nu acoperă părțile din sticlă ale ușilor realizate din sticlă
- Poate fi montată ulterior în cazul sistemelor pentru ușă existente
- Capac de protecție împotriva ploii disponibil opțional

DATE TEHNICE

Nume comercial

GC GR pentru GC 338

VARIANTE / INFORMAȚII REFERITOARE LA COMANDĂ

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Tip de montaj
GC GR pentru GC 338 Powerturn	Pentru Powerturn / Powerturn F, montaj pe partea balamalelor, lungime a pârghiei 330 mm	157451	conform RAL	Montaj pe toc, pe partea balamalelor
GC GR pentru GC 338 Powerturn	Pentru Powerturn / Powerturn F, montaj pe partea opusă balamalelor, lungime a pârghiei 450 mm	157476	EV1	Montaj pe toc partea opusă balamalelor
GC GR pentru GC 338 Powerturn	Pentru Powerturn / Powerturn F, montaj pe partea opusă balamalelor, lungime a pârghiei 450 mm	157477	conform RAL	Montaj pe toc partea opusă balamalelor
GC GR pentru GC 338 Powerturn *	Pentru Powerturn / Powerturn F, montaj pe partea opusă balamalelor, lungime a pârghiei 450 mm	157475	conform RAL	Montaj pe toc partea opusă balamalelor
GC GR pentru GC 338 Powerturn	Pentru Powerturn / Powerturn F, montaj pe partea balamalelor, lungime a pârghiei 330 mm	157472	EV1	Montaj pe toc, pe partea balamalelor
GC GR pentru GC 338 Powerturn	Pentru Powerturn / Powerturn F, montaj pe partea balamalelor, lungime a pârghiei 330 mm	157450	EV1	Montaj pe toc, pe partea balamalelor
GC GR pentru GC 338 Powerturn	Pentru Powerturn / Powerturn F, montaj pe partea opusă balamalelor, lungime a pârghiei 450 mm	157474	EV1	Montaj pe toc partea opusă balamalelor
GC GR pentru GC 338 Powerturn	Pentru Powerturn / Powerturn F, montaj pe partea balamalelor, lungime a pârghiei 330 mm	157473	conform RAL	Montaj pe toc, pe partea balamalelor

ACCESORII**GC 338**

Senzor baghetă cu mod Standby pentru asigurarea ușilor batante și rotative automate



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Ieșire	Tensiune de funcționare
Pereche de senzori baghetă GC 338 1200 mm	alcătuită din doi senzori baghetă compleți pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	142825	conform RAL	Releu electric	24 V DC +/- 20%
Pereche de senzori baghetă GC 338 1500 mm	alcătuită din doi senzori baghetă compleți pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	142827	conform RAL	Contact de releu cu potențial zero	24 V DC +/- 20%
Pereche de senzori baghetă GC 338 1500 mm	alcătuită din doi senzori baghetă compleți pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Releu electric	24 V DC +/- 20%
Pereche de senzori baghetă GC 338 1200 mm	alcătuită din doi senzori baghetă compleți pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Releu electric	24 V DC +/- 20%