

Fișa cu datele produsului

GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers



Șină pentru senzori cu role Slimdrive EMD pentru senzor de siguranță GC 338

DOMENII DE UTILIZARE

- Adecvată pentru uși batante cu unul sau două canaturi
- Adecvat pentru seria de sisteme de acționare GEZE Slimdrive EMD
- Pentru atașarea senzorilor baghetă

GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers



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 senzorul 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 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers |
|----------------|--|

VARIANTE / INFORMAȚII REFERITOARE LA COMANDĂ

| Denumire | Descriere | Nr. ident. | Culoare | Tip de montaj |
|-------------------------------------|---|------------|-------------|---|
| GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD | DIN dreapta, cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgșii și capace de capăt | 149962 | conform RAL | DIN dreapta, Montaj pe toc partea opusă balamalelor |
| GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD | DIN stânga, cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgșii și capace de capăt | 149956 | conform RAL | DIN stânga, Montaj pe toc partea opusă balamalelor |
| GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD | cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgșii și capace de capăt | 146206 | EV1 | Montaj pe toc, pe partea balamalelor |
| GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD | cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgșii și capace de capăt | 146209 | conform RAL | Montaj pe toc, pe partea balamalelor |
| GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD | DIN stânga, cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgșii și capace de capăt | 149952 | EV1 | DIN stânga, Montaj pe toc partea opusă balamalelor |
| GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD | DIN dreapta, cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgșii și capace de capăt | 149958 | EV1 | DIN dreapta, Montaj pe toc partea opusă balamalelor |
| GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD | cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgșii și capace de capăt | 146210 | conform RAL | Montaj pe toc, pe partea balamalelor |
| GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD * | DIN dreapta, cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgșii și capace de capăt | 149959 | EV1 | DIN dreapta, Montaj pe toc partea opusă balamalelor |
| GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD | cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgșii și capace de capăt | 146205 | EV1 | Montaj pe toc, pe partea balamalelor |

GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers



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% |