

उत्पाद डेटा शीट

GC GR, GC 338 Slimdrive EMD/ EMD-F / Invers के लिए



सेसर रोलर गाइड रेल Slimdrive EMD, GC 338 सुरक्षा सेसर के लिए

एप्लिकेशन क्षेत्र

- सगिल और डबल-लीफ स्वगि दरवाज़ों के लिए उचित
- GEZE ड्राइव श्रृंखला Slimdrive EMD के लिए उपयुक्त
- सेसर स्ट्रप्स माउंटिंग के लिए

GC GR, GC 338 Slimdrive EMD/ EMD-F / Invers के लिए

उत्पाद की विशेषताएँ

- विशेष रोलर गाइड रेल, जिसमें सेंसर स्ट्रिपि संलग्न की जा सकती है
- दृष्टगित रूप से एकल घटक की तरह दिखाई देता है और इस प्रकार उच्चतम डिज़ाइन आवश्यकताओं को पूरा करता है
- संकरी दरवाजा प्रोफाइलों की स्थिति में सुरक्षा घटकों के साथ स्थापित किया जा सकता है
- रोलर गाइड रेल और सेंसर को समधरातल लगाया जाता है और इस प्रकार वे शीशे के दरवाज़ों में किसी भी कटआउट को ढकते नहीं हैं
- मौजूदा दरवाज़ा प्रणालियों के लिए भी रेट्रोफिट किया जा सकता है
- बारिश कवर वैकल्पिक रूप से उपलब्ध है

तकनीकी डेटा

उत्पाद का नाम

GC GR, GC 338 Slimdrive EMD/ EMD-F / Invers के लिए

वेरिएंट / आदेश की जानकारी

नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग	स्थापना का प्रकार
GC GR, GC 338 Slimdrive EMD के लिए	DIN दाये, ज़्यादा गहरे गाइड के साथ, ट्रांसॉम स्थापना, वपिरीत हनिज़ साइड (Slimdrive EMD-F / Invers), उत्तोलक और एन्ड-कैपों के साथ	149962	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल	DIN दाएं, ट्रांसॉम स्थापना, वपिरीत हनिज़ साइड
GC GR, GC 338 Slimdrive EMD के लिए	DIN बाये, ज़्यादा गहरे गाइड के साथ, ट्रांसॉम स्थापना, वपिरीत हनिज़ साइड (Slimdrive EMD-F / Invers), उत्तोलक और एन्ड-कैपों के साथ	149956	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल	DIN बाएं, ट्रांसॉम स्थापना, वपिरीत हनिज़ साइड
GC GR, GC 338 Slimdrive EMD के लिए	ज़्यादा गहरे गाइड के साथ, ट्रांसॉम स्थापना के लिए, हनिज़ साइड (Slimdrive / DIN EMD-F / Invers), उत्तोलक और एन्ड-कैपों के साथ	146206	EV1	हनिज़ साइड ट्रांसॉम स्थापना
GC GR, GC 338 Slimdrive EMD के लिए	ज़्यादा गहरे गाइड के साथ, ट्रांसॉम स्थापना के लिए, हनिज़ साइड (Slimdrive / DIN EMD-F / Invers), उत्तोलक और एन्ड-कैपों के साथ	146209	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल	हनिज़ साइड ट्रांसॉम स्थापना
GC GR, GC 338 Slimdrive EMD के लिए	DIN बाये, ज़्यादा गहरे गाइड के साथ, ट्रांसॉम स्थापना, वपिरीत हनिज़ साइड (Slimdrive EMD-F / Invers), उत्तोलक और एन्ड-कैपों के साथ	149952	EV1	DIN बाएं, ट्रांसॉम स्थापना, वपिरीत हनिज़ साइड
GC GR, GC 338 Slimdrive EMD के लिए	DIN दाये, ज़्यादा गहरे गाइड के साथ, ट्रांसॉम स्थापना, वपिरीत हनिज़ साइड (Slimdrive EMD-F / Invers), उत्तोलक और एन्ड-कैपों के साथ	149958	EV1	DIN दाएं, ट्रांसॉम स्थापना, वपिरीत हनिज़ साइड
GC GR, GC 338 Slimdrive EMD के लिए	ज़्यादा गहरे गाइड के साथ, ट्रांसॉम स्थापना के लिए, हनिज़ साइड (Slimdrive / DIN EMD-F / Invers), उत्तोलक और एन्ड-कैपों के साथ	146210	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल	हनिज़ साइड ट्रांसॉम स्थापना
GC GR, GC 338 Slimdrive EMD के लिए	DIN दाये, ज़्यादा गहरे गाइड के साथ, ट्रांसॉम स्थापना, वपिरीत हनिज़ साइड (Slimdrive EMD-F / Invers), उत्तोलक और एन्ड-कैपों के साथ	149959	EV1	DIN दाएं, ट्रांसॉम स्थापना, वपिरीत हनिज़ साइड
GC GR, GC 338 Slimdrive EMD के लिए	ज़्यादा गहरे गाइड के साथ, ट्रांसॉम स्थापना के लिए, हनिज़ साइड (Slimdrive / DIN EMD-F / Invers), उत्तोलक और एन्ड-कैपों के साथ	146205	EV1	हनिज़ साइड ट्रांसॉम स्थापना

GC GR, GC 338 Slimdrive EMD/ EMD-F / Invers के लिए

उपसाधन

GC 338

स्वचालति स्विनिंग लीफ और घूर्णन दरवाज़ों के रक्षण के लिए स्टैंडबाय मोड के साथ सेसर स्ट्रिपि



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग	आउटपुट	वर्कगि करंट
GC 338 सेसर स्ट्रिपि जोड़ा 1200 mm	DIN 18650 / EN 16005 के अनुसार स्वचालति स्विनिंग लीफ और घूर्णन दरवाज़ों की धुरी की सीमा को सुरक्षित करने के लिए दो पूरे सेसर स्ट्रिपि से बना हुआ	142825	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल	वदियुत रलि	24 V DC +/-20%
GC 338 सेसर स्ट्रिपि जोड़ा 1500 mm	DIN 18650 / EN 16005 के अनुसार स्वचालति स्विनिंग लीफ और घूर्णन दरवाज़ों की धुरी की सीमा को सुरक्षित करने के लिए दो पूरे सेसर स्ट्रिपि से बना हुआ	142827	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल	पोटेशयिल-मुक्त रलि संपर्क	24 V DC +/-20%
GC 338 सेसर स्ट्रिपि जोड़ा 1500 mm	DIN 18650 / EN 16005 के अनुसार स्वचालति स्विनिंग लीफ और घूर्णन दरवाज़ों की धुरी की सीमा को सुरक्षित करने के लिए दो पूरे सेसर स्ट्रिपि से बना हुआ	142757	EV1	वदियुत रलि	24 V DC +/-20%
GC 338 सेसर स्ट्रिपि जोड़ा 1200 mm	DIN 18650 / EN 16005 के अनुसार स्वचालति स्विनिंग लीफ और घूर्णन दरवाज़ों की धुरी की सीमा को सुरक्षित करने के लिए दो पूरे सेसर स्ट्रिपि से बना हुआ	142219	EV1	वदियुत रलि	24 V DC +/-20%