

Inhaltsverzeichnis

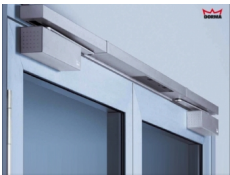
Feststellanlagen	2
Dorma Feststellanlagen.....	2
Feststellanlagen für 2-flügelige Türen.....	2

Feststellanlagen > Dorma Feststellanlagen > Feststellanlagen für 2-flügelige Türen



DORMA TS 93 GSR-EMR 1 Feststellung im Standflügel, Größe EN 2-5
 DORMA TS 93 GSR-EMR 1, Größe EN 2-5, Gleitschienen-Türschließer nach EN 1154, mit CE-Kennzeichnung, im Contur Design, mit stark abfallendem Öffnungsmoment und integrierter, mechanischer Schließfolgeregelung, Rauchmeldezentrale mit Betriebs- und Wartungsanzeige

Ab 1.125,15 EUR



DORMA TS 93 GSR-EMR 2 / DCW Feststellung im Stand- und Gangflügel, Größe EN 2-5
 Gleitschienen-Türschließer nach EN 1154, mit CE-Kennzeichnung, im Contur Design, mit stark abfallendem Öffnungsmoment und integrierter, mechanischer Schließfolgeregelung, Bauhöhe 30 mm, geprüft gemäß EN 1158. Rauchmeldezentrale mit Betriebs- und Wartungsanzeige

Ab 1.220,94 EUR



DORMA TS 93 GSR-EMR 2 BG DCW Feststellung im Stand- und Gangflügel, Größe EN 2-5
 Art.Nr.: 64235001
 Gleitschienen-Türschließer nach EN 1154, mit CE-Kennzeichnung, im Contur Design, mit stark abfallendem Öffnungsmoment und integrierter, mechanischer Schließfolgeregelung, Montage auf der Bandgegenseite Bauhöhe 30 mm, Rauchmeldezentrale mit Betriebs- und Wartungsanzeige

Ab 1.304,24 EUR



DORMA TS 93 GSR-EMR 2 BG Feststellung im Stand- und Gangflügel, Größe EN 2-5
 Gleitschienen-Türschließer nach EN 1154, mit CE-Kennzeichnung, im Contur Design, mit stark abfallendem Öffnungsmoment und integrierter, mechanischer Schließfolgeregelung, Montage auf der Bandgegenseite Bauhöhe 30 mm, geprüft gemäß EN 1158. Schließfolgeregelung integriert

Ab 1.250,69 EUR



DORMA TS 93 GSR-EMR 2 Feststellung im Stand- und Gangflügel, Größe EN 2-5
 Gleitschienen-Türschließer nach EN 1154, mit CE-Kennzeichnung, im Contur Design, mit stark abfallendem Öffnungsmoment und integrierter, mechanischer Schließfolgeregelung, Bauhöhe 30 mm, geprüft gemäß EN 1158. Rauchmeldezentrale mit Betriebs- und Wartungsanzeige

Ab 1.161,92 EUR