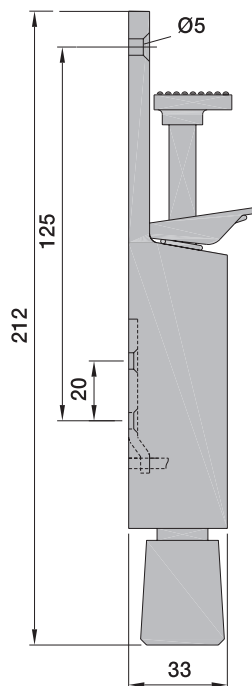
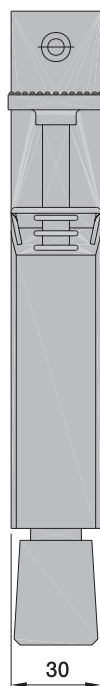


Türfeststeller



1033.. mit 30 mm Hub - Tretbolzen aus
Edelstahl-Rostfrei

1035.. mit 50 mm Hub - Tretbolzen aus
Edelstahl-Rostfrei

1081.. mit 30 mm Hub - Tretbolzen aus
Stahl, verzinkt

1082.. mit 50 mm Hub - Tretbolzen aus
Stahl, verzinkt

Gehäuse aus Leichtmetall,

Stopfen aus Gummi, grau

Verwendung

Türbreite bis 900 mm
Türhöhe bis 2000 mm
Türgewicht bis 40 kg
Türschließer verwendbar

Standardausführung

- a) Leichtmetall (nur 1081/1082)
 - .02 silberfarbig einbrennlackiert
 - .03 schwarz einbrennlackiert
 - .10 dunkelbraun einbrennlackiert
- b) Leichtmetall bearbeitet nach E 5
 - .31 KWS 1 silberfarbig eloxiert
 - .32 KWS 2 neusilberfarbig eloxiert
 - .33 KWS 3 messingfarbig eloxiert
 - .37 KWS 5 dunkelbraun eloxiert
- c) Leichtmetall
 - .70 farbig Kunststoff beschichtet

Verpackungseinheit

1 Stück

Stückgewicht	1033..	1035..
Leichtmetall	0,320 kg	0,340 kg

Funktion

Die Tür kann in jedem Öffnungswinkel festgestellt werden. Dazu wird der Tretbolzen so weit heruntergedrückt bis der Stopfen sich auf dem Boden festgepresst hat. Zur Freigabe der Tür genügt ein leichter Druck auf die Sperrplatte.

Montage

Der Türfeststeller wird bei größtmöglichem Abstand zum Türband mit drei Schrauben in Verbindung mit einer Befestigungslasche an die Tür geschraubt. Der Abstand von Unterkante Tür bis Stopfen soll 5 - 10 mm betragen. Jede Einzelverpackung enthält eine Anschraubanleitung und Bohrschablone.