



**1032..**

30 mm Hub

**1034..**

50 mm Hub

Stopfen aus Gummi, grau



**Standardausführung**

**Stahl**

**Tretbolzen verzinkt**

silberfarbig einbrennlackiert **.02**

schwarz einbrennlackiert **.03**

dunkelbraun einbrennlackiert **.10**

farbig Kunststoff beschichtet **.70**

**Messing**

**Tretbolzen Messing**

matt gebürstet **.62**

poliert **.66**

**Edelstahl-Rostfrei**

**Tretbolzen Edelstahl-Rostfrei**

matt gebürstet **.82**

poliert **.83**

VE 1 Stück

**Stückgewicht**

Stahl **1032..** 0,340 kg

**1034..** 0,360 kg

Messing **1032..** 0,350 kg

**1034..** 0,370 kg

Edelstahl-Rostfrei **1032..** 0,340 kg

**1034..** 0,360 kg

**Verwendung**

Max. Türgewicht ca. 40 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.

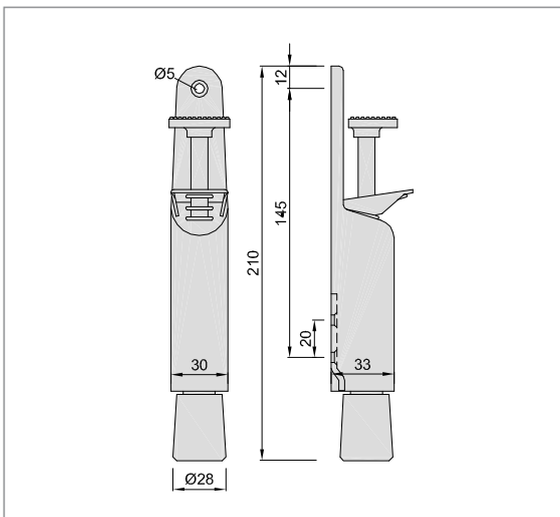
**Die serienmäßig montierte Konterfeder erhöht den Anpressdruck auf dem Boden.**



**1030..**

30 mm Hub

wie **1032..** jedoch mit zusätzlicher M5-Abschraubsicherung



**Bestellbeispiel**

Stück	Art.-Nr.	Ausf.-Nr.
... Stück	<b>1032</b>	<b>.82</b>