



1044..

60 mm Hub

1045..

90 mm Hub

1046..

120 mm Hub

Gehäuse aus Leichtmetall,
Stopfen aus Gummi, grau

Standardausführung

Leichtmetall	
Tretbolzen Edelstahl-Rostfrei	
silberfarbig einbrennlackiert	.02
schwarz einbrennlackiert	.03
dunkelbraun einbrennlackiert	.10
farbig Kunststoff beschichtet	.70

Leichtmetall bearbeitet nach E 5

Tretbolzen Edelstahl-Rostfrei	
KWS 1 silberfarbig eloxiert	.31
KWS 2 neusilberfarbig eloxiert	.32
KWS 3 messingfarbig eloxiert	.33
Edelstahl-Effekt eloxiert	.35
KWS 5 dunkelbraun eloxiert	.37

VE	1 Stück
----	---------

Stückgewicht

Leichtmetall	1044..	0,470 kg
	1045..	0,550 kg
	1046..	0,610 kg

Verwendung

Max. Türgewicht ca.	80 kg
---------------------	-------

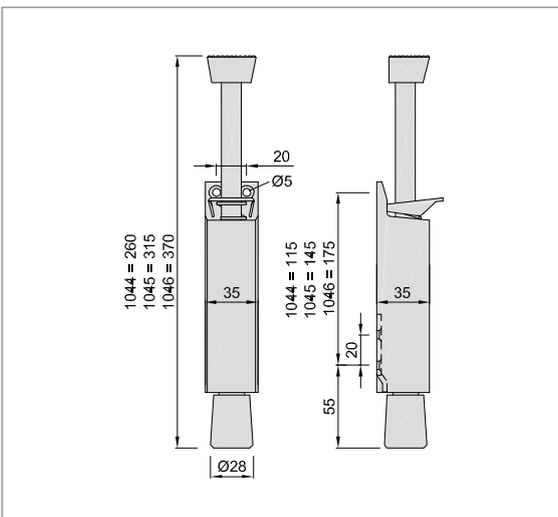
Funktion

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

Montage

Der Türfeststeller wird bei größtmöglichem Abstand zum Türband mit vier 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 Anschraubanleitung und Bohrschablone.

Die serienmäßig montierte Konterfeder erhöht den Anpressdruck auf dem Boden.



Bestellbeispiel

Stück	Art.-Nr.	Ausf.-Nr.
... Stück	1044	.31