



KWS 1027..

30 mm Hub
Tretbolzen Edelstahl-Rostfrei

KWS 1089..

30 mm Hub
Tretbolzen verzinkt

KWS 1029..

50 mm Hub
Tretbolzen Edelstahl-Rostfrei

KWS 1093..

50 mm Hub
Tretbolzen verzinkt

Gehäuse aus Aluminium

Gummi, grau

Funktion

Die Tür kann in jedem Öffnungswinkel festgestellt werden. Dazu wird der Tretbolzen soweit 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 an die Tür geschraubt. Der Abstand von Unterkante Tür bis Stopfen soll 5 - 10 mm betragen.

Die serienmäßig montierte Konterfeder erhöht den Anpressdruck auf dem Boden.

Standardausführung

Aluminium nur für 1089.. und 1093..

silberfarbig einbrennlackiert	.02
schwarz einbrennlackiert	.03
dunkelbraun einbrennlackiert	.10

Aluminium für 1027.., 1029.., 1089 und 1093..

farbig pulverbeschichtet	.70
--------------------------	------------

Aluminium bearbeitet nach E5

für 1027.., 1029.., 1089 und 1093..

KWS 1 silberfarbig eloxiert	.31
KWS 2 neusilberfarbig eloxiert	.32
KWS 3 messingfarbig eloxiert	.33
KWS 5 dunkelbraun eloxiert	.37

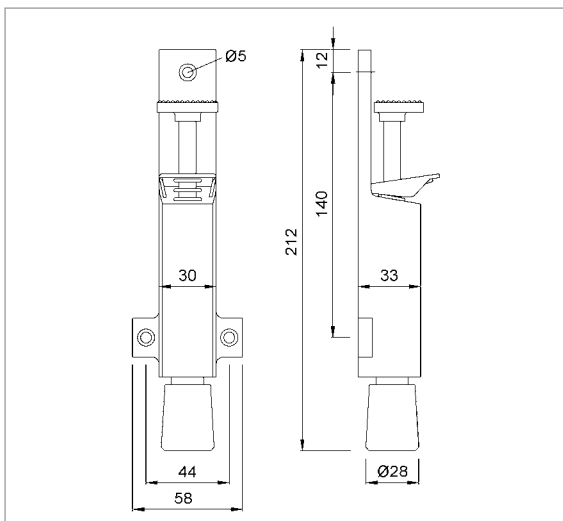
VE	1 Stück
----	---------

Stückgewicht

Aluminium 1027.. 1089..	0,290 kg
1029.. 1093..	0,310 kg

Verwendung

Türgewicht ca.	40 kg
----------------	-------



Bestellbeispiel

Stück	Art.-Nr.	Ausf.-Nr.
... Stück	KWS 1027	.31