



KWS 1033..

30 mm Hub
Tretbolzen Edelstahl-Rostfrei

KWS 1081..

30 mm Hub
Tretbolzen Stahl verzinkt

KWS 1035..

50 mm Hub
Tretbolzen Edelstahl-Rostfrei

KWS 1082..

50 mm Hub
Tretbolzen Stahl verzinkt

Gehäuse aus Aluminium
Gummi, grau

KWS 1031..

30 mm Hub
wie **1033..** jedoch mit zusätzlicher
M5-Abschraubsicherung

Standardausführung

Aluminium nur für 1081.. und 1082..

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

Aluminium für 1033.., 1035.., 1081 und 1082..

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

Aluminium bearbeitet nach E5

für 1033.., 1035.., 1081 und 1082..

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 1033.. 1081..	0,320 kg
1035.. 1082..	0,340 kg

Verwendung

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 Montageanleitung und Bohrschablone.

Die serienmäßig montierte Konterfeder erhöht den Anpressdruck auf dem Boden.

Bestellbeispiel

Stück	Art.-Nr.	Ausf.-Nr.
... Stück	KWS 1033	.31