

KWS 1032..

30 mm Hub

KWS 1034..

50 mm Hub

Gummi, grau



Standardausführung Stahl Tretbolzen verzinkt silberfarbig einbrennlackiert

Tretbolzen verzinkt	
silberfarbig einbrennlackiert	.02
schwarz einbrennlackiert	.03
dunkelbraun einbrennlackiert	.10
farbig pulverbeschichtet	.70

Messing	
Tretbolzen Messing	
matt	.62
poliert	.66

Edelstahl-Rostfrei	
Tretbolzen Edelstah	l-Rostfrei
matt	.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-Ros	stfrei 1032	0,340 kg
	1034	0,360 kg

Verwendung	
Türgewicht ca.	40 kg

Funktion

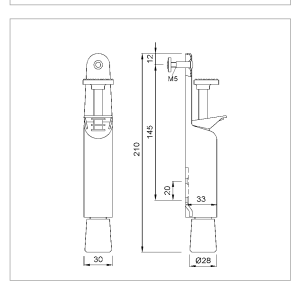
Die Tür kann in jedem Öffnungswinkel festgestellt werden. Dazu wird der Tretbolzen so weit heruntergedrückt, bis der Stopfen sich auf dem Boden festgepresst hat. Zur Freigabe der Tür genügt ein leichter Druck auf die Sperrplatte.

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.





KWS 1030..

30 mm Hub

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



Bestell	beis	piel

2001020.00		
Stück	ArtNr.	AusfNr.
Stück	KWS 1032	.82