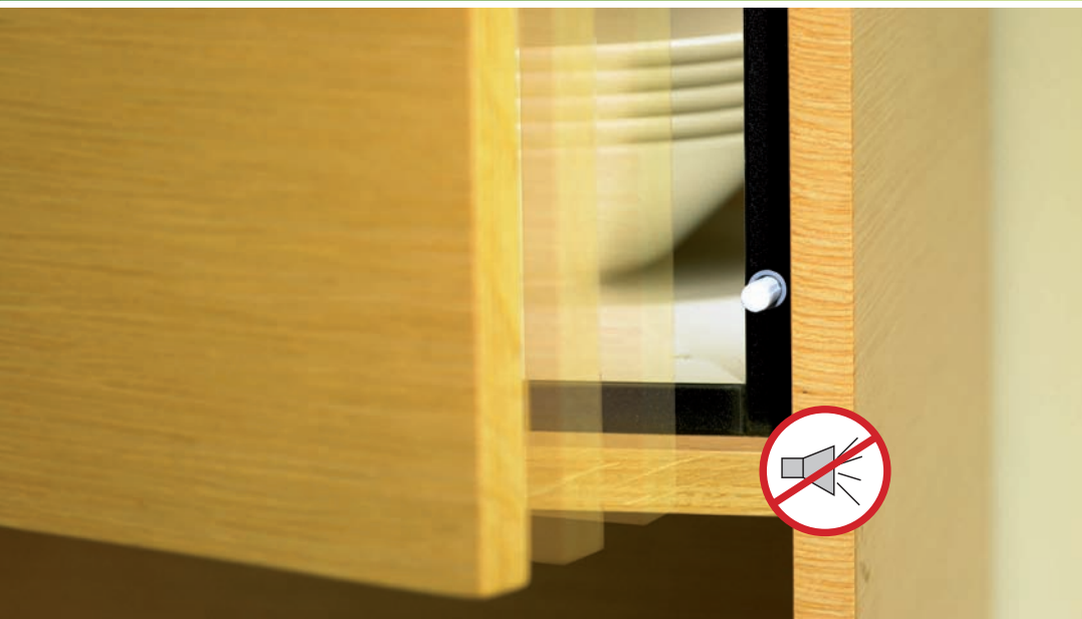


Einbohrdämpfersystem

Grass Airmatic Pin

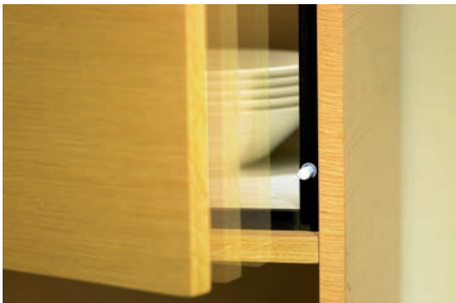
G*GRASS

Der Stern im Möbel





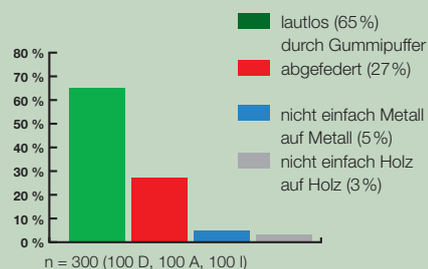
- Grass Airmatic Pin - ein weiteres Plus für eine durchgängige Luftdämpfung in ihrer Küche
- Medium Luft als sichere Dämpfung bewahrt die Hygiene in der Küche, kein Austreten von Flüssigkeiten (z.B. Öl) ist zu befürchten
- Zuverlässiges Luftdämpfungssystem von Grass
- Nachträglicher Einbau ist problemlos möglich
- Geeignet für alle Türgrößen, Türformen und Materialien (Rahmen-, Alu-Rahmen- sowie Glastüren)
- Einfache Montage dank Grass Verarbeitungshilfen



Medium Luft als umweltfreundliche Dämpfung

Die einzigartigen Vorteile mit dem Medium Luft liegen auf der Hand. Durch die umweltfreundliche Luftdämpfung kann es nicht zum Austreten von Hydraulik-flüssigkeiten kommen, damit ist auch das Verschmutzen der Möbel und des Staugutes im Wohnbereich Küche ausgeschlossen.

Grass-Küchenstudie: „Was heißt für Sie sanftes Schließen einer Türe?“



Noch mehr Komfort in der Küche

Das ungebremste Aufschlagen der Türen gehört der Vergangenheit an! Durch Grass Airmatic Pin schließen die Türen sanft und nahezu lautlos. Eine umfangreiche Küchenstudie des Motiv- und Meinungsforschungsinstitutes Ernest Dichter kommt zum eindeutigen Ergebnis, dass „Türen nicht mehr zuknallen“ sollen. Durch diesen inneren Wert verleihen Sie also ihrem Möbel noch mehr Wertigkeit.



Produktinnovation im Dienst der Konsumenten, der Möbelhersteller und des Handels

Früher oder später zählen auch die inneren Werte: Zum Design kommt Funktionalität. Zur konsumentengerechten Produktlösung kommt zeit- und kostensparende Verarbeitung. Inklusiv der Möglichkeit zur Segmentierung des Marktes und zur Premium-Positionierung. Unser gemeinsames Ziel heißt: Mehr Wert für alle, die das Gesamtprodukt Küche herstellen, vertreiben und gebrauchen.



Grass Airmatic Pin

Mehr Komfort für Türen

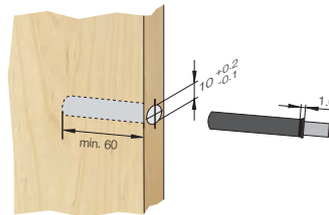
Bestellinformation für Airmatic Pin

Einbohrdämpfer

Montage: Stirnseitige Bohrung (Ø 10 x 60)



Vorteil:
Für optische Lösungen



Einbohrdämpfer

Art.-Nr.

VPE 25 Stk.

66528-40

Kunststoff: Gehäuse in anthrazit
Dämpfungskolben in RAL7035 lichtgrau

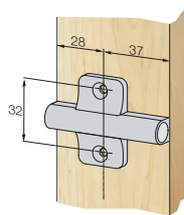
Raster - Adapterplatte

(Zu jeder Adapterplatte muss der Einbohrdämpfer separat bestellt werden!)

Montage: Euro-Schrauben (Ø 6 x 13)



Vorteil:
Passend für Lochreihen-
raster 28 mm und 37mm



Rasterplatte 28 / 37

Art.-Nr.

VPE 25 Stk.

63310-40

Kunststoff in RAL7035 lichtgrau

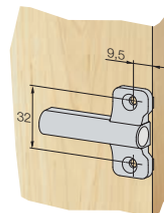
Anschlag - Adapterplatte

(Zu jeder Adapterplatte muss der Einbohrdämpfer separat bestellt werden!)

Montage: Senk-Spanplattenschrauben (Ø 3,5 x 13)



Vorteil:
Schnelles Nachrüsten



Anschlagplatte

Art.-Nr.

VPE 25 Stk.

63311-40

Kunststoff in RAL7035 lichtgrau

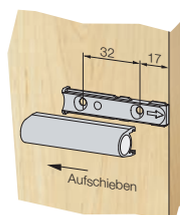
Linear - Adapterplatte

(Zu jeder Adapterplatte muss der Einbohrdämpfer separat bestellt werden!)

Montage: Senk-Spanplattenschrauben (Ø 3,5 x 13)



Vorteil:
Designlösung, auch für
Innenansläge vorteilhaft



Linearplatte

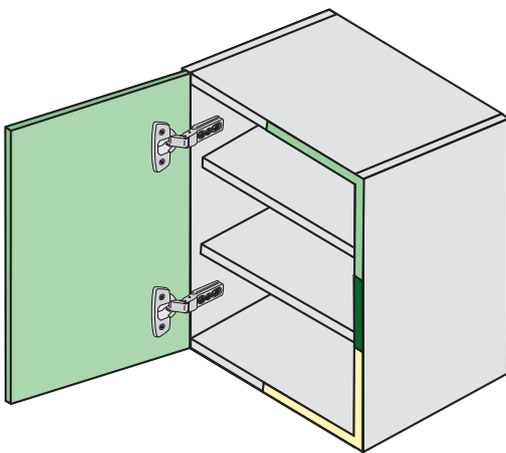
Art.-Nr.

VPE 25 Stk.

63309-40

Kunststoff in RAL7035 lichtgrau

Dämpferposition

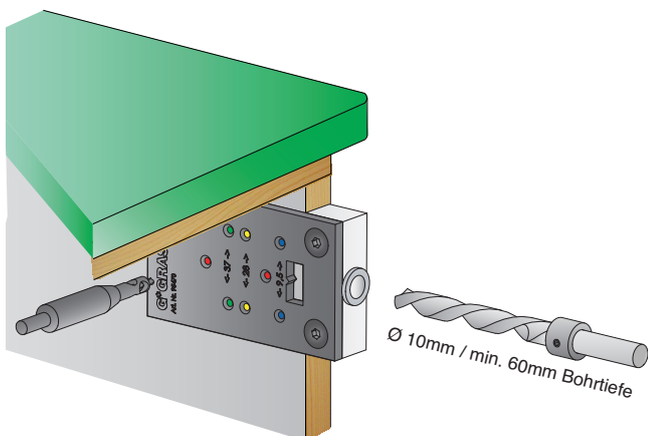


Mögliche Dämpferpositionen bei einer Standardtüre:

■ optimale Position ■ gute Position ■ mögliche Position

Für größere Türen empfehlen wir einen zusätzlichen Dämpfer zu verwenden.

Bohrlehre für Adapterplatten und Einbohrdämpfer



Mit der Grass Bohrlehre für Airmatic Pin können Sie alle Varianten der Adapterplatten und Einbohrdämpfer bohren.

Hinweis: Es sind keine Bohrer im Lieferumfang enthalten!

Beschreibung	Art.-Nr.
Bohrlehre ohne Bohrer	95470
Zentrierbohrer 3,5 mm	35692



Der Stern im Möbel

Grass GmbH
Möbelbeschläge
Grass Platz 1
6973 Höchst
Österreich
Tel. +43 / 55 78 / 701-0
Fax +43 / 55 78 / 701-59

www.grass.at, info@grass.at