

Universal-Türdämpfer H 1300 mit verstärktem Gelenk für besonders schwere Türen

Der Türdämpfer H 1300 ist mit einem verstärkten Gelenk und einem längeren Rollenhebel ausgestattet. Hierdurch wird eine lange Lebensdauer auch bei extrem großen und schweren Türen und Drehflügeltüren erreicht.

Die progressive Dämpfungscharakteristik ist besonders bei großen Türen sehr wichtig, da die Auftreffgeschwindigkeit immer höher wird, je weiter der Türdämpfer vom Türscharnier entfernt ist. Die Dämpfung ist einstellbar.

Der Türdämpfer H 1300 besteht aus dem Gehäuse mit Rollenhebel, einem Dämpfungszylinder und einer Einlaufkurve. Er ist für links- und rechtsschließende Türen geeignet. Er kann aufgrund unterschiedlicher Haken sowohl an auf-, gleich- als auch zurückliegenden Türen eingesetzt werden.

Der Türdämpfer H 1300 ist standardmäßig nur mit vernickelter Oberfläche lieferbar. Eine farbige Beschichtung oder eine Ausführung in Edelstahl sind nicht möglich.

Für schmale Stahlzargen sind Anschweißplatten und für dünnwandige Stahltüren großflächige Grundplatten lieferbar.



Technische Daten

Türarten	DIN links und DIN rechts; auf-, zurück- und gleichliegend
Schließkraft	20, 50, 80 bzw. 115 N (am Türdämpfer gemessen)
Dämpfungscharakteristik	progressiv, Schließgeschwindigkeit einstellbar
Dämpfungsflüssigkeit	nahezu temperaturneutrales Silikonöl
Lieferumfang	Türdämpfer, Einlaufkurve, Befestigungsschrauben
Oberfläche	vernickelt
Empfohlenes Zubehör	Schließfeder Piccolo oder Einbaudjunkt

