

## Universal-Türdämpfer Junior

Speziell für den Innenausbau, Laden- und Möbelbau, Apothekeneinrichtungen und Medizintechnik liefert DICTATOR die bewährte Dämpfungstechnik der DICTATOR Türdämpfer im "Kleinstformat".

Der **Türdämpfer Junior** verhindert das Zuknallen von Fliegentüren, Türchen in Möbeln, Klappen oder Schubladen. Er dämpft die Schließbewegung auf den letzten Zentimetern sanft ab. Er ist dadurch z.B. auch für Schubladen geeignet, die ohne Ruck schließen müssen, da sie empfindliche Gegenstände enthalten (z.B. bei optischen Geräten). Die Tür, Klappe oder Schublade wird sanft zugezogen und sicher zugehalten.

Der Junior zeichnet sich durch seine **sehr kleinen Abmessungen** aus. Diese ermöglichen seinen Anbau auch bei beengten Platzverhältnissen. Ein weiterer großer Vorteil des Junior ist seine "Verwandlungsfähigkeit": bei gleichen Gehäuseabmessungen arbeitet er **entweder auf Druck oder Zug** (siehe gestrichelte Variante in der Maßzeichnung auf der folgenden Seite).

Der Junior ist **komplett aus Edelstahl** und daher für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche geeignet (z.B. auch Lebensmittelsektor, feuchte Umgebung).



### Technische Daten

Einsatzmöglichkeiten	Türchen, Klappen, Schubladen im Innenausbau
Schließkraft	13 N (am Türdämpfer gemessen)
Dämpfungscharakteristik	konstant
Schließgeschwindigkeit	fest eingestellt
Dämpfungsflüssigkeit	Silikon
Lieferumfang	Türdämpfer, Einlaufhaken, Befestigungsschrauben
Material	Edelstahl

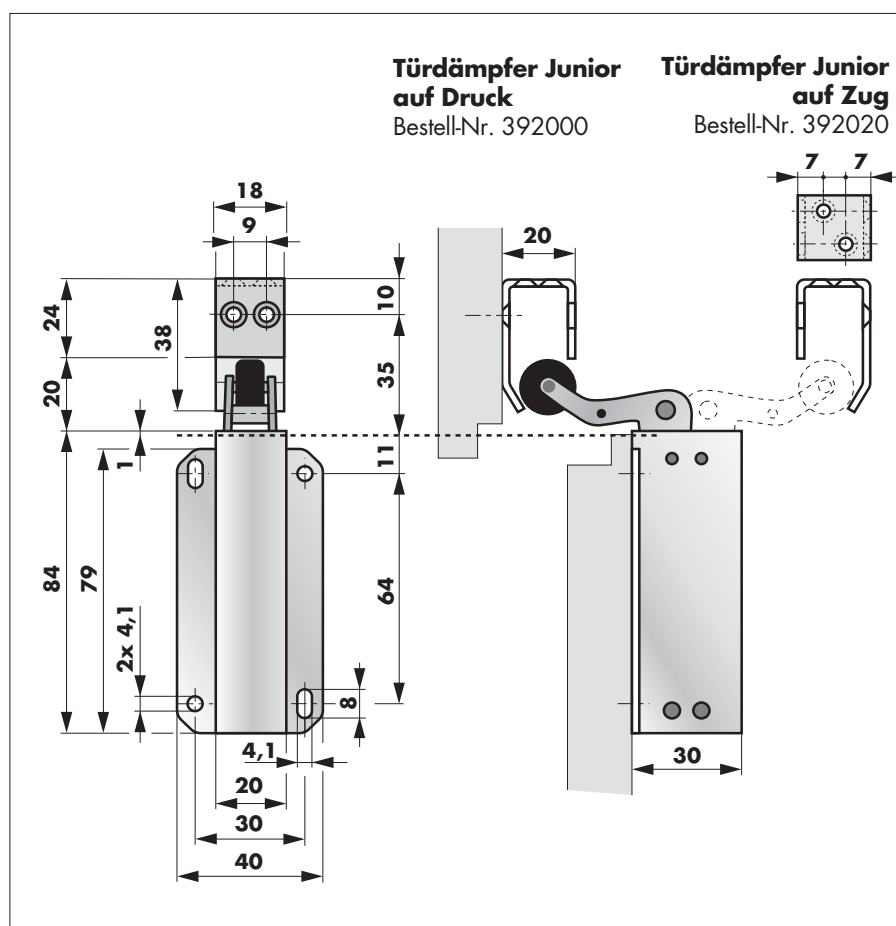
## Montage

Normalerweise wird der Türdämpfer Junior auf der Innenseite eines Schrankes oder einer Trennwand angebracht - "unsichtbar" zum Abdämpfen von Schubladen oder Schranktüren.

Das Gehäuse des Junior mit den seitlichen Befestigungslaschen wird so angeschraubt, daß die Oberkante des Gehäuses ca. 1 mm über die Oberkante der Tür bzw. Schublade ragt.

Der Haken wird mit 2 Schrauben am Rahmen befestigt. Der Haken ist für verschiedene Befestigungsvarianten vorbereitet: er kann von vorne angeschraubt werden (siehe Zeichnung unten). Die beiden Befestigungsbohrungen sind dabei durch zwei Bohrungen  $\varnothing 5,5$  mm im vorderen Teil des Hakens erreichbar. Oder er wird von unten angeschraubt. Die Höhe des Hakens ist richtig, wenn die Rolle des Rollenbügels beim Einlaufen die Vorderkante des Hakens nur ganz leicht berührt.

## Maße



Die Türdämpfer Junior auf Druck und auf Zug unterscheiden sich lediglich in der Position des Rollenbügels. Bei der Ausführung auf Zug ist der Rollenbügel in der hinteren Gehäusebohrung befestigt und zeigt auch nach hinten (siehe gestrichelte Zeichnung). Diese Ausführung kommt z.B. zum Einsatz, wenn der Türdämpfer an der Hinterkante einer Schublade angebracht ist und der Haken hinten an der Schrankwand.

## Bestellangaben

Türdämpfer Junior	auf Druck	Bestell-Nr. 392000
Türdämpfer Junior	auf Zug	Bestell-Nr. 392020