



16.7713.

Funktion:

Beim Öffnen der Tür wird der Rollenhebel umgelegt und die Schliessfeder im Dämpfzylinder gespannt. Beim Schliessen der Tür schwenkt die Einlaufkurve den Rollenhebel nach oben. Die Türbewegung wird sofort sanft und leise abgebremst. Die eingebaute Feder schliesst über den Rollenhebel die Tür vollständig und hält sie auch gegen Wind und Luftzug geschlossen.

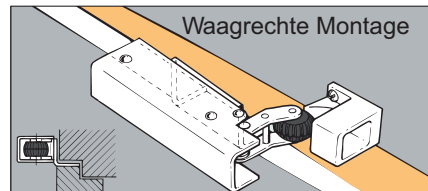
Türdämpfer DICTATOR VS 2000

Stahl mattverchromt in 3 Stärken 50 N, 80 N und 115 N, Schliessgeschwindigkeit einstellbar, für senkrechte oder waagrechte Montage in der Stärke 50 N standardmässig. Befestigungsschrauben sind verdeckt. Der Türdämpfer ist besonders für auf- und flachliegende Türen geeignet. Um den Höhenunterschied zwischen Tür und Rahmen auszugleichen, werden bei jedem VS 2000 drei unterschiedlich dicke Unterlagplättchen für die Einlaufkurve mitgeliefert (2, 3 und 10 mm dick) gleichen 2 bis 15 mm aus. Gummirolle abriebfest mit eingegossener Lagerbuchse. Einfache Montage mit schwenkbarer Grundplatte.

16.7713. . .

| Code | Stärke | Feder | DICTATOR |
|------------|--------|-------------|----------|
| 050 | 50 N | normal | 300500X |
| 080 | 80 N | stark | 300550X |
| 115 | 115 N | extra stark | 300560X |

Info: Für waagrechte Montage 50 N



16.7717.

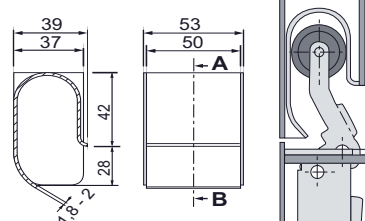
Liftdürdämpfer Standard G

Stahlgelb verzinkt, in 2 Stärken 50 N und 80 N, das progressive Dämpfungsverhalten sorgt für einen leisen, optimalen Schliessverlauf, dadurch werden die Türen ohne Knall geschlossen, es gibt kein Zurückfedern der Tür, welches zu einer Fehlfunktion oder Beschädigung der Türkontakte führen könnte. Die Gummirolle ist aus abriebfestem Gummi mit fest eingespritzter Buchse. Dämpfungsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar. Ohne Einlaufkurve.

16.7717. . .

| Code | Stärke | Feder | DICTATOR |
|------------|---|--------|----------|
| 050 | 50 N | normal | 101001 |
| 080 | 80 N | stark | 101002 |
| 900 | Einlaufkurve zum einschweissen (103100) | | |

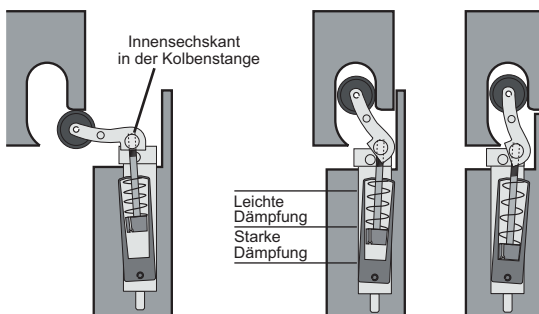
Schnitt A-B



16.7717.900

Einlaufkurve für Standard Türdämpfer G, zum oben in die Zarge einzuschweissen.

Beim Schliessen der Tür taucht der Bügel des Türdämpfers mit der Gummirolle in die Öffnung der Einlaufkurve ein, schwenkt nach oben und zieht so die Tür zu.



Durch Drehen der Kolbenstange können Sie die Endlage des Kolbens verändern. Drehen Sie mit einem Innensechskantschlüssel im Uhrzeigersinn, so verlegen Sie die Endlage des Kolbens tiefer in die Bohrung hinein. Das Schliessen der Tür dauert nun länger, bei zwei Umdrehungen genau eine Sekunde. Drehen Sie die Kolbenstange dagegen um zwei Umdrehungen heraus, so schließt die Tür um eine Sekunde schneller.