

Türbänder Montage- und Betriebsanleitung

Lieferumfang

APTUS Türbänder werden paarweise als komplette Türbänder ohne Tür und Zarge geliefert.

Werkzeug zur Montage, Einstellung und Wartung gehört nicht zum Lieferumfang.

Anwendungsbereich

APTUS Türbänder sind ausschließlich für Innenraumtüren geeignet und dienen als Ersatz herkömmlicher Türbänder. Vor dem Erwerb von APTUS Türbändern ist die Kompatibilität mit den vorhandenen Türen und Zargen zu überprüfen. Technische Daten und Zeichnungen befinden sich unter www.dastuerband.de. Das teilweise Verwenden bzw. ein Mix mit Türbandteilen anderer Hersteller ist nicht zulässig. APTUS Türbänder sind für Türblattgewichte bis 30kg (APTUS 215NI) bzw. 70kg (APTUS 315NI) geeignet. APTUS Türbänder sind immer paarweise einzusetzen.



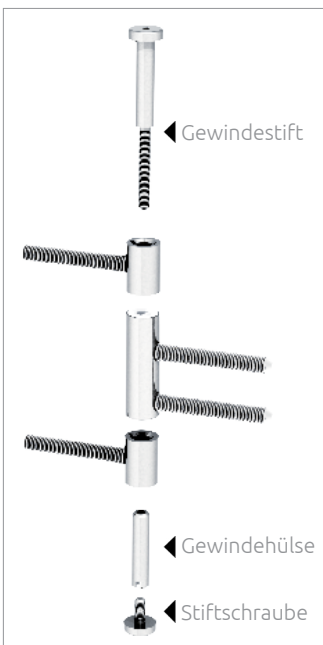
APTUS 215NI

Montage APTUS 215NI

Die Montage erfolgt wie bei handelsüblichen 2-teiligen Standardtürbändern.

Das Dämpfungselement ist am Rahmenteil vormontiert. Es ist darauf zu achten, dass die Einstellschraube das Dämpfungselement vor dem Einhängen nicht zusammendrückt.

Bei eingehängter Tür die Innensechskantschraube so weit an das Dämpfungselement heranschrauben bis die gewünschte Kraft gleichmäßig an beiden Türbändern eingestellt ist. Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



APTUS 315NI

Montage APTUS 315NI

Die Montage erfolgt wie bei handelsüblichen 3-teiligen Standardtürbändern.

Das Dämpfungselement ist im Rahmenteil vormontiert. Es ist darauf zu achten, dass der Gewindestift ohne die Gewindehülse von oben durch die Flügel- und Rahmenteile geschoben wird. Danach bei eingehängter Tür die Gewindehülse von unten mit einem Schlitzschraubendreher so weit an das Dämpfungselement heranschrauben bis die gewünschte Kraft gleichmäßig an beiden Türbändern eingestellt ist.

Anschließend wird die Stiftschraube mit einem Kreuzschraubendreher zur Sicherung des Gewindestiftes in die Gewindehülse eingeschraubt. Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Zum Entfernen des Gewindestiftes ist ein Schlagen oder Durchstoßen nicht zulässig, da das Gewinde beschädigt werden könnte.