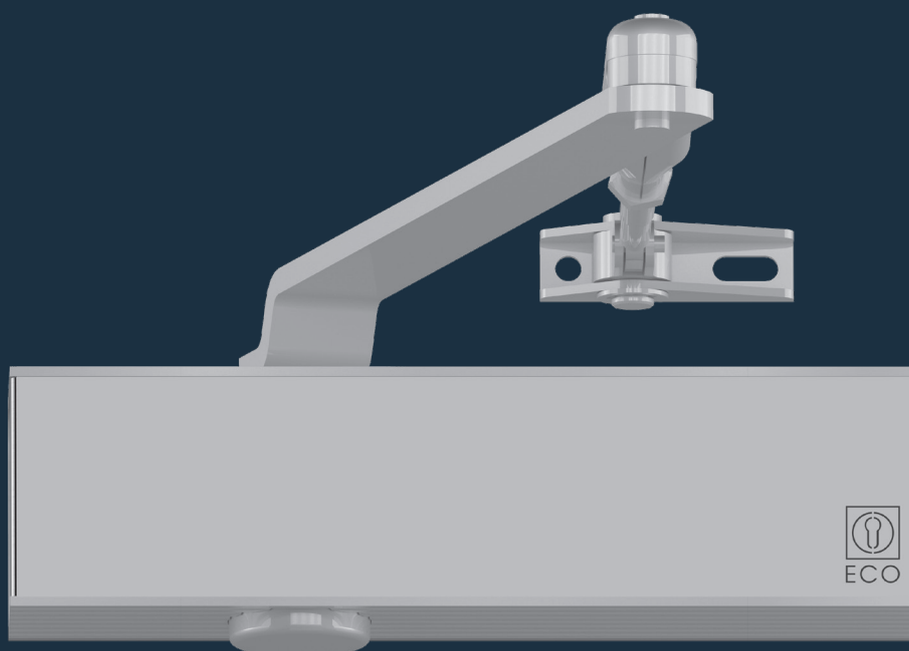


ECO **Newton** TS-14 EN



Produktinformation

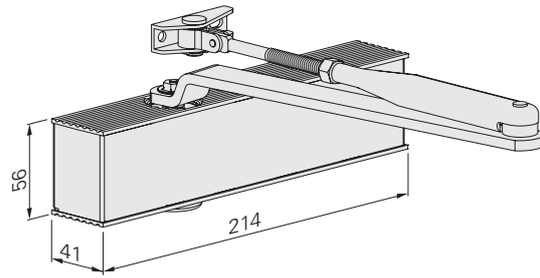


■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR



Leistungskriterien

Schließkraft	Größe nach EN	2/3/4
Türbreite	≤ 1.100 mm	■
Abmessungen	Länge in mm Bautiefe in mm Höhe in mm	214 41 56
Montageplatte		□
Band- / Bandgegenseite		■
DIN-L / R		■
Endschlag (seitlich einstellbar)		■
Schließgeschwindigkeit (seitlich einstellbar)		■
Geprüft nach EN		EN 1154
Feuer- und Rauchschutztüren geeignet		F
nach EU-Richtlinien zertifiziert		CE



Bemaßung: TS-14 EN

- Ja
 - Nein
 - Option
- 

Holztür



Stahltür



Profiltür

ECO Newton TS-14 EN ■ Highlights auf einen Blick



Details zu den ECO Newton Highlights finden Sie im Introbereich dieses Kapitels.





Unterschiedliche Schließkraftgrößen werden durch Umsetzen auf dem Türblatt erzielt.

Gelenk- und Hebelarm werden immer in der bestellten Korpusfarbe ausgeliefert.



Bestellinformation

ECO **Newton** TS-14 EN ■ Gelenkarmschließer

Produktinformation

- Schließkraftgröße 2 / 3 / 4 (mit Montageplatte 3/4) nach EN (für Türbreiten bis 1.100 mm)
Durch Umsetzen des Türschließers einstellbar
- Endschlag und Schließgeschwindigkeit seitlich stufenlos einstellbar
- Gleiche Ausführung für DIN-L / R
- Bautiefe nur 41 mm
- Max. Türöffnungswinkel: 180°
- Montageart Bandseite – Normalmontage (Flügelmontage)
- Montageart Bandgegenseite – Kopfmontage (Sturzmontage)

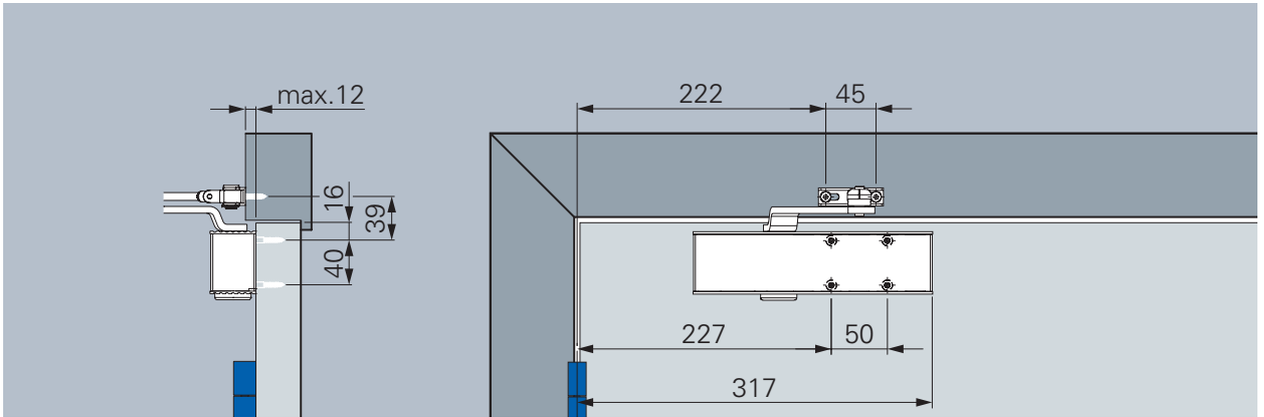
Artikelnummern



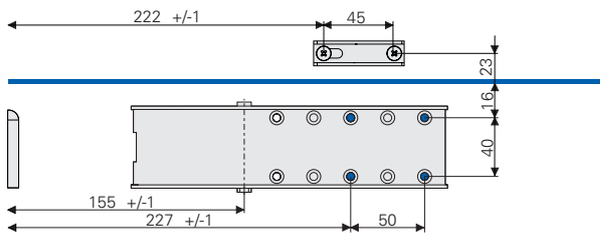
Türschließer mit Gelenkarm	Farbe	Art.-Nr.	Montageplatte für TS-14 EN	Farbe	Art.-Nr.
TS-14 EN (2/3/4)	Silber RAL 9006	5030039305	MPL-14 EN (3/4)	Silber RAL 9006	5030040766
TS-14 EN (2/3/4)	Weiß RAL 9016	5030039306	MPL-14 EN (3/4)	Weiß RAL 9016	5030040768
TS-14 EN (2/3/4)	Schwarz RAL 9005	5030039307	MPL-14 EN (3/4)	Schwarz RAL 9005	5030040769

Bandseite

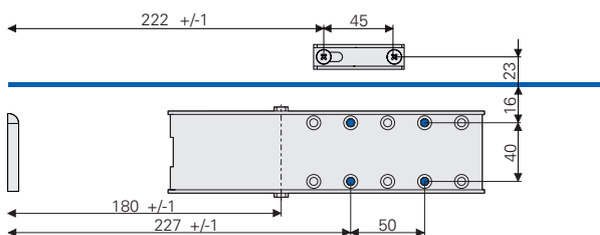
Abbildung DIN-L-Tür, DIN-R spiegelbildlich



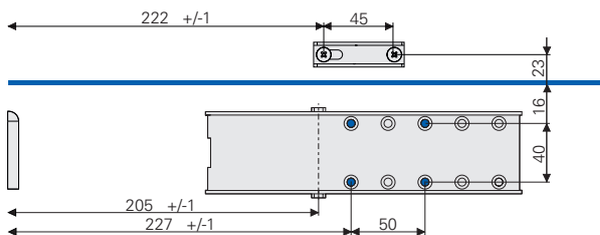
Normalmontage, Bandseite (EN 3, Direktmontage, ohne Montageplatte)



Schließkraftgröße EN 2



Schließkraftgröße EN 3



Schließkraftgröße EN 4

Schließkraftdiagramm ECO Newton TS-14 EN, Bandseite



Schließgeschwindigkeit

Stufenlos einstellbare Schließgeschwindigkeit im Bereich von 180° – 0°.

Endschlag

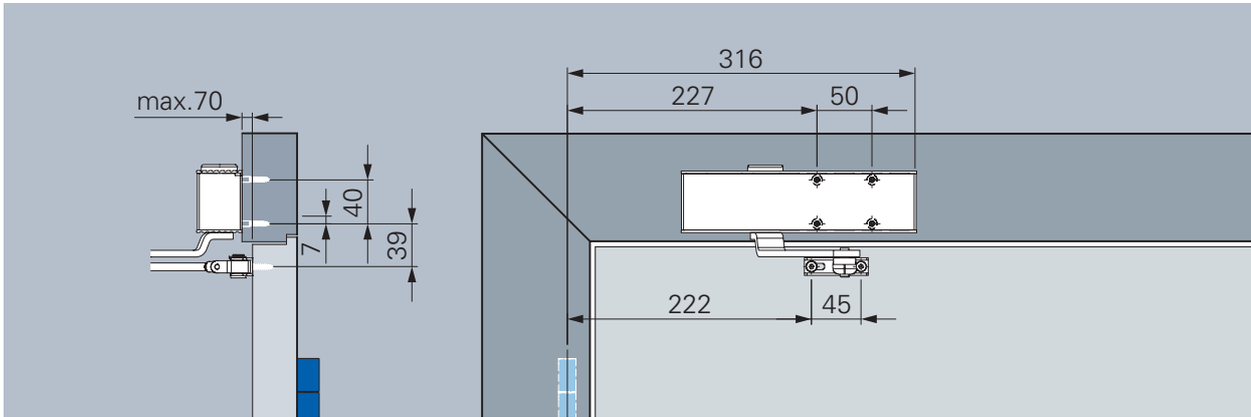
Erhöht die Schließgeschwindigkeit und dadurch die Schließkraft zum sicheren Schließen der Tür, z.B. zum Überdrücken von Türdichtungen, Schlossfallen und von Luftdruck. Stufenlos einstellbar, Wirkungswinkel von 10° – 0°.

Schließkraftgrößen

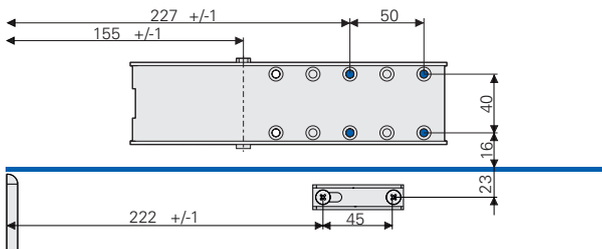
Unterschiedliche Schließkraftgrößen werden durch Versetzen des Türschließers auf dem Türblatt erzielt.

Bandgegenseite

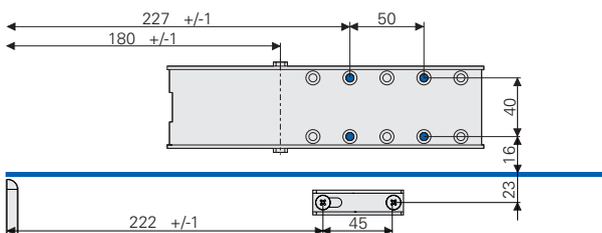
Abbildung DIN-R-Tür, DIN-L spiegelbildlich



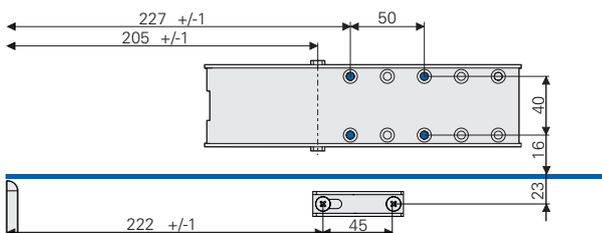
Kopfmontage, Bandgegenseite (EN 3, Direktmontage, ohne Montageplatte)



Schließkraftgröße EN 2



Schließkraftgröße EN 3



Schließkraftgröße EN 4

Schließkraftgrößen

Unterschiedliche Schließkraftgrößen werden durch Versetzen des Türschließers auf der Zarge erzielt.

Schließkraftdiagramm ECO Newton TS-14 EN, Bandgegenseite



Schließgeschwindigkeit

Stufenlos einstellbare Schließgeschwindigkeit im Bereich von 170°* – 0°.

Endschlag

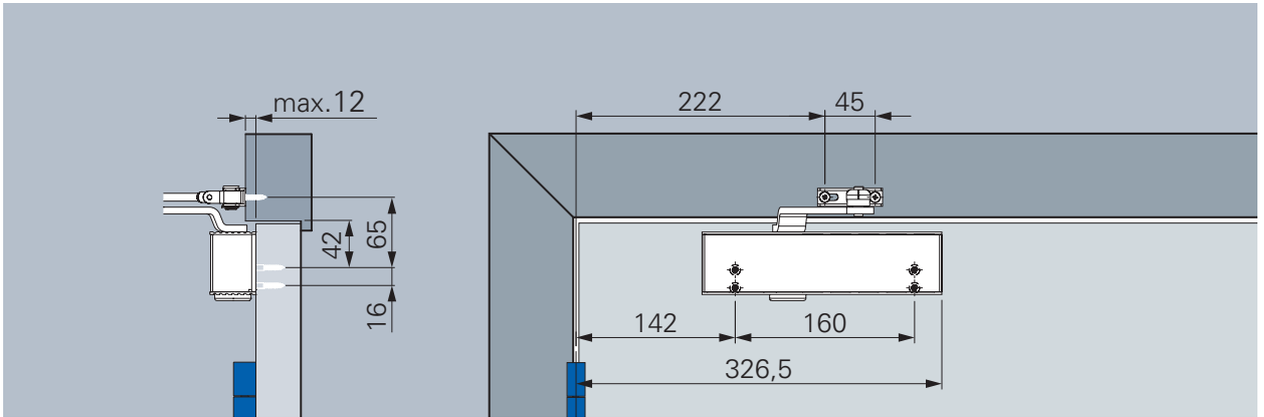
Erhöht die Schließgeschwindigkeit und dadurch die Schließkraft zum sicheren Schließen der Tür, z.B. zum Überdrücken von Türdichtungen, Schlossfallen und von Luftdruck. Stufenlos einstellbar, Wirkungswinkel von 10° – 0°.

*Variiert je nach Türdicke und Bandtyp.

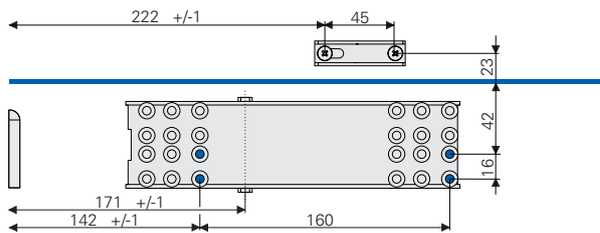
Türstopper ist als Öffnungsbegrenzung zu setzen!

Bandseite

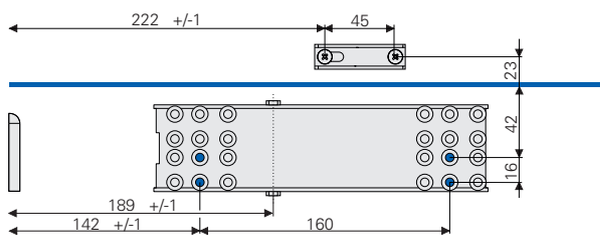
Abbildung DIN-L-Tür, DIN-R spiegelbildlich



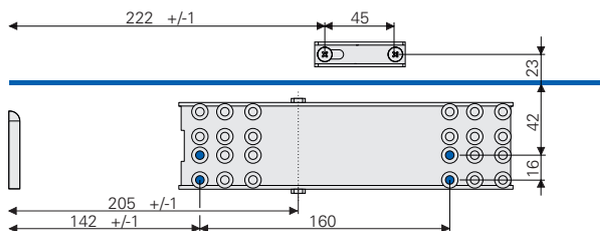
Normalmontage, Bandseite (mit Montageplatte, DIN-Lochgruppe)



Schließkraftgröße EN 2



Schließkraftgröße EN 3



Schließkraftgröße EN 4

Schließkraftdiagramm ECO Newton TS-14 EN, Bandseite



Schließgeschwindigkeit

Stufenlos einstellbare Schließgeschwindigkeit im Bereich von 180° – 0°.

Endschlag

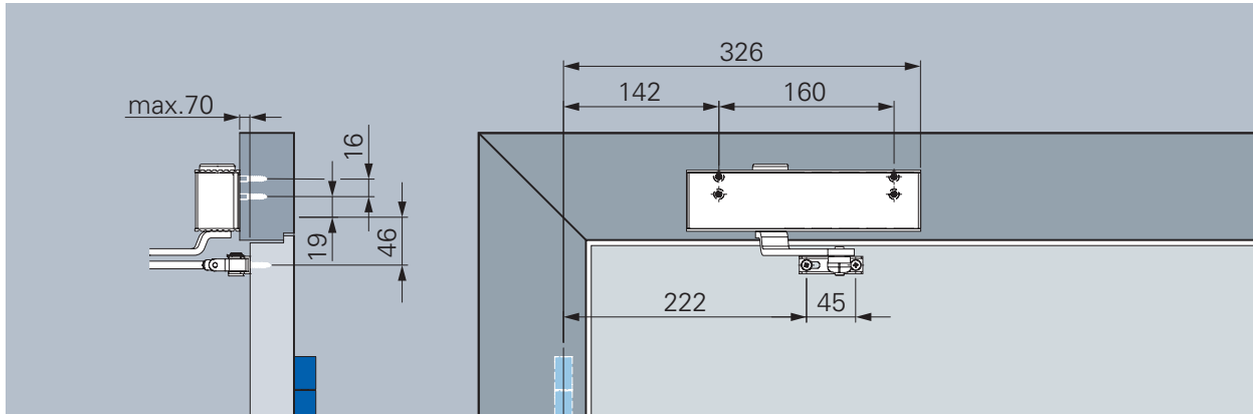
Erhöht die Schließgeschwindigkeit und dadurch die Schließkraft zum sicheren Schließen der Tür, z.B. zum Überdrücken von Türdichtungen, Schlossfallen und von Luftdruck. Stufenlos einstellbar, Wirkungswinkel von 10° – 0°.

Schließkraftgrößen

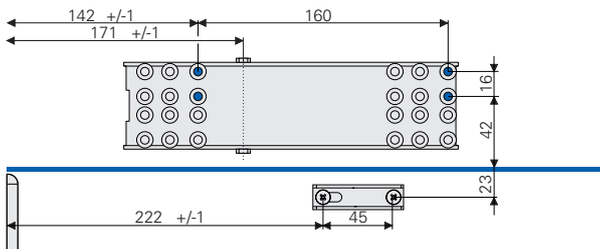
Unterschiedliche Schließkraftgrößen werden durch Versetzen der Montageplatte auf dem Türblatt erzielt.

Bandgegenseite

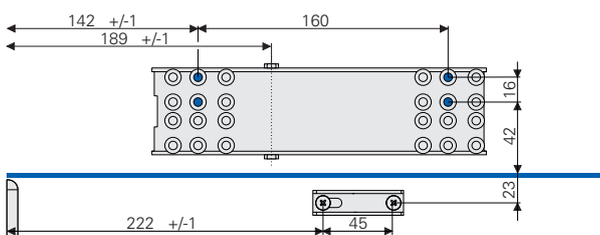
Abbildung DIN-R-Tür, DIN-L spiegelbildlich



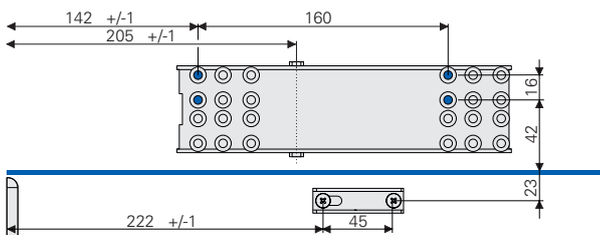
Kopfmontage, Bandgegenseite (mit Montageplatte, DIN-Lochgruppe)



Schließkraftgröße EN 2



Schließkraftgröße EN 3



Schließkraftgröße EN 4

Schließkraftgrößen

Unterschiedliche Schließkraftgrößen werden durch Versetzen der Montageplatte auf der Zarge erzielt.

Schließkraftdiagramm ECO Newton TS-14 EN, Bandgegenseite



Schließgeschwindigkeit

Stufenlos einstellbare Schließgeschwindigkeit im Bereich von 170°* – 0°.

Endschlag

Erhöht die Schließgeschwindigkeit und dadurch die Schließkraft zum sicheren Schließen der Tür, z.B. zum Überdrücken von Türdichtungen, Schlossfallen und von Luftdruck. Stufenlos einstellbar, Wirkungswinkel von 10° – 0°.

*Variiert je nach Türdicke und Bandtyp.

Türstopper ist als Öffnungsbegrenzung zu setzen!

ECO Schulte GmbH & Co. KG
Iserlohner Landstraße 89
D - 58706 Menden

Telefon: +49 2373/9276-0
Fax: +49 2373/9276-40

info@eco-schulte.de
www.eco-schulte.de

© ECO Schulte GmbH & Co. KG - Änderungen vorbehalten
© ECO Schulte GmbH & Co. KG - Subject to change