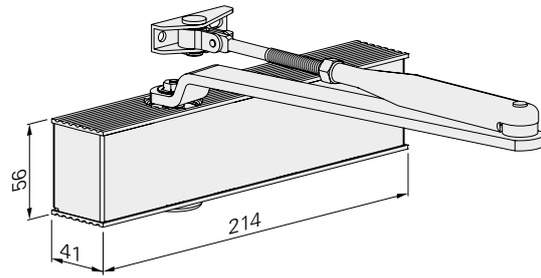


**Leistungskriterien**

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		<b>EN 1154</b>
Feuer- und Rauchschutztüren geeignet		<b>F</b>
nach EU-Richtlinien zertifiziert		<b>CE</b>



Bemaßung: ECOTS-14 EN

- Ja
  - Nein
  - Option
- HolztürStahltürProfiltür

**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

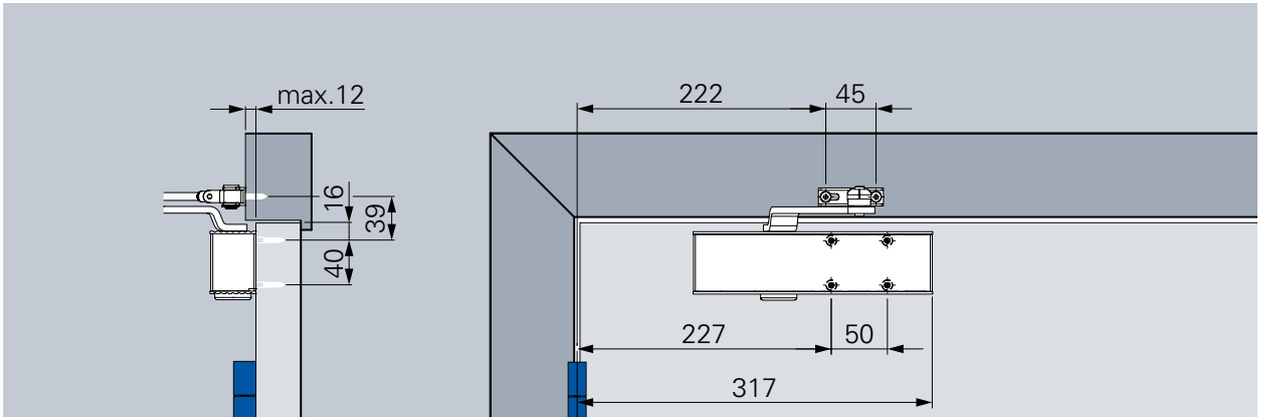
#### ECO **TS-14 EN** (2/3/4)



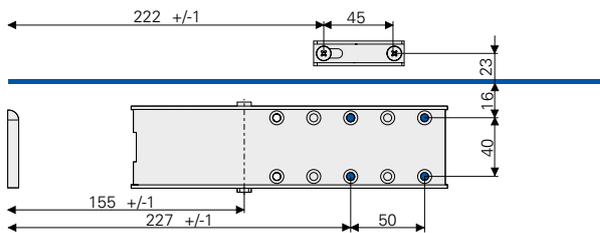
Türschließer mit Gelenkarm	Farbe		Art.-Nr.	Montageplatte für TS-14 EN	Farbe		Art.-Nr.
ECO TS-14 EN (2/3/4)	Silber	RAL 9006	5030039305	MPL-14 EN (3/4)	Silber	RAL 9006	5030040766
ECO TS-14 EN (2/3/4)	Weiß	RAL 9016	5030039306	MPL-14 EN (3/4)	Weiß	RAL 9016	5030044130
ECO TS-14 EN (2/3/4)	Schwarz	RAL 9005	5030039307	MPL-14 EN (3/4)	Schwarz	RAL 9005	5030040769

# Bandseite

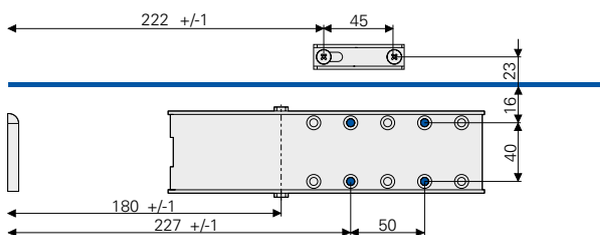
Abbildung DIN-L-Tür, DIN-R spiegelbildlich



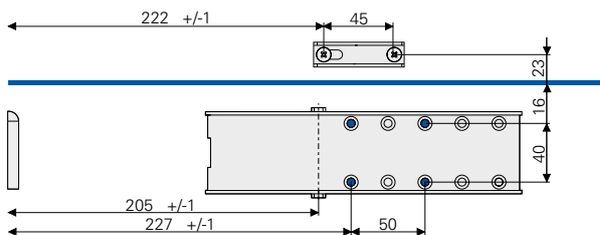
Normalmontage, Bandseite (EN 3, Direktmontage, ohne Montageplatte)



## 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

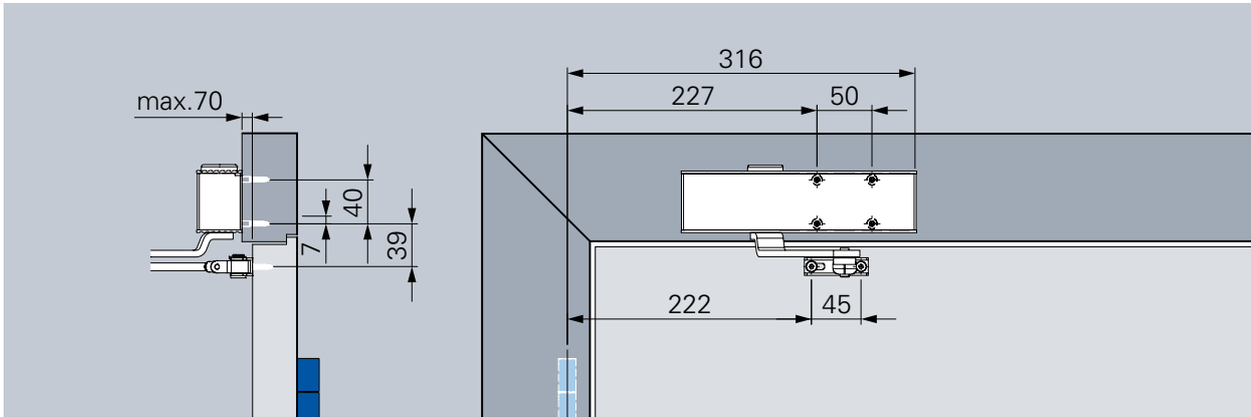
Erhöht die Schließgeschwindigkeit und dadurch die Schließkraft zum sicheren Schließen der Tür, z.B. zum Überdrücken von Türdichtungen, Schlossfallen und von Luftdruck. Stufenlos einstellbar, Wirkungswinkel von 10° – 0°.

## Schließkraftgrößen

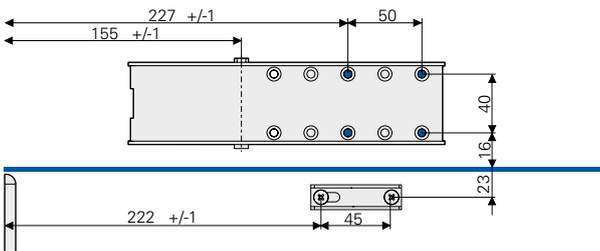
Unterschiedliche Schließkraftgrößen werden durch Versetzen des Türschließers auf dem Türblatt erzielt.

# Bandgegenseite

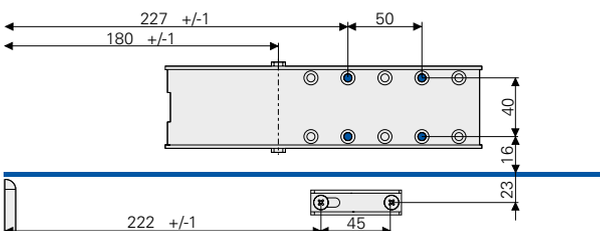
Abbildung DIN-R-Tür, DIN-L spiegelbildlich



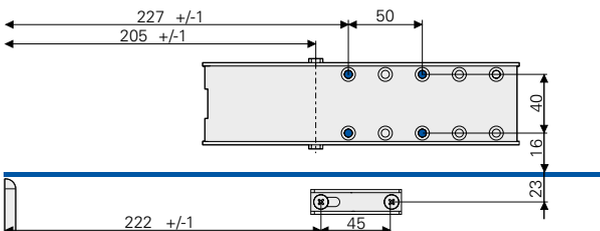
Kopfmontage, Bandgegenseite (EN 3, Direktmontage, ohne Montageplatte)



**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

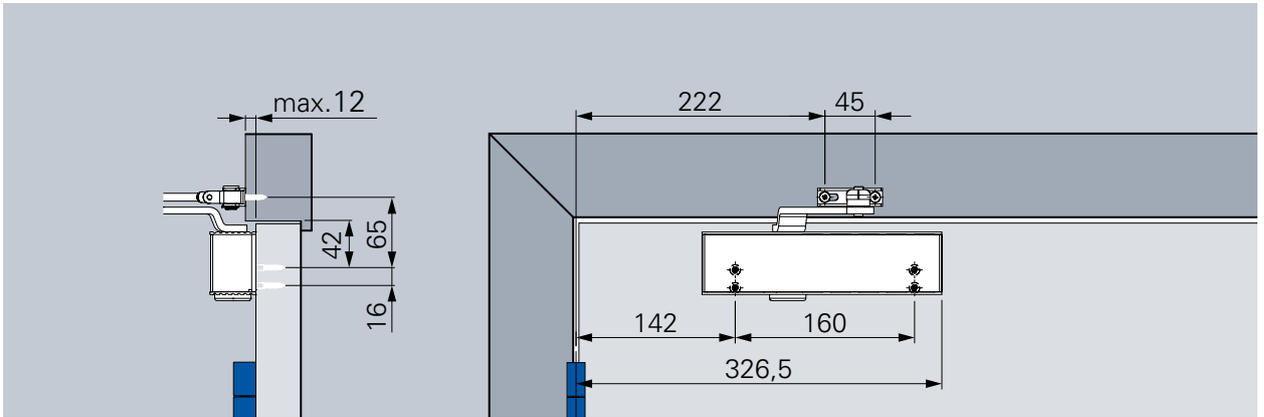
Erhöht die Schließgeschwindigkeit und dadurch die Schließkraft zum sicheren Schließen der Tür, z.B. zum Überdrücken von Türdichtungen, Schlossfallen und von Luftdruck. Stufenlos einstellbar, Wirkungswinkel von 10° – 0°.

\*Variiert je nach Türdicke und Bandtyp.

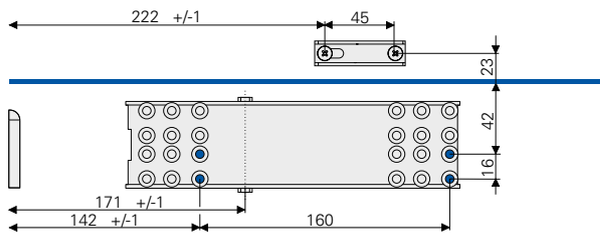
**Türstopper ist als Öffnungsbegrenzung zu setzen!**

# Bandseite

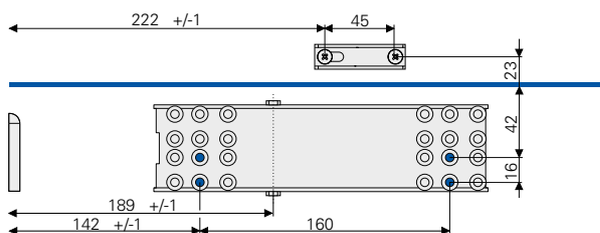
Abbildung DIN-L-Tür, DIN-R spiegelbildlich



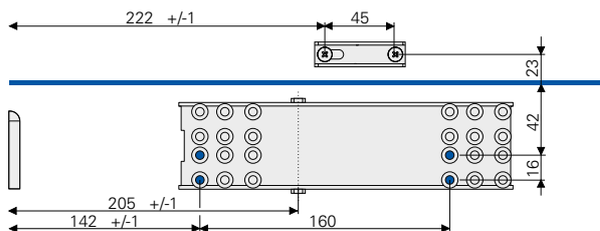
Normalmontage, Bandseite (mit Montageplatte, DIN-Lochgruppe)



## 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

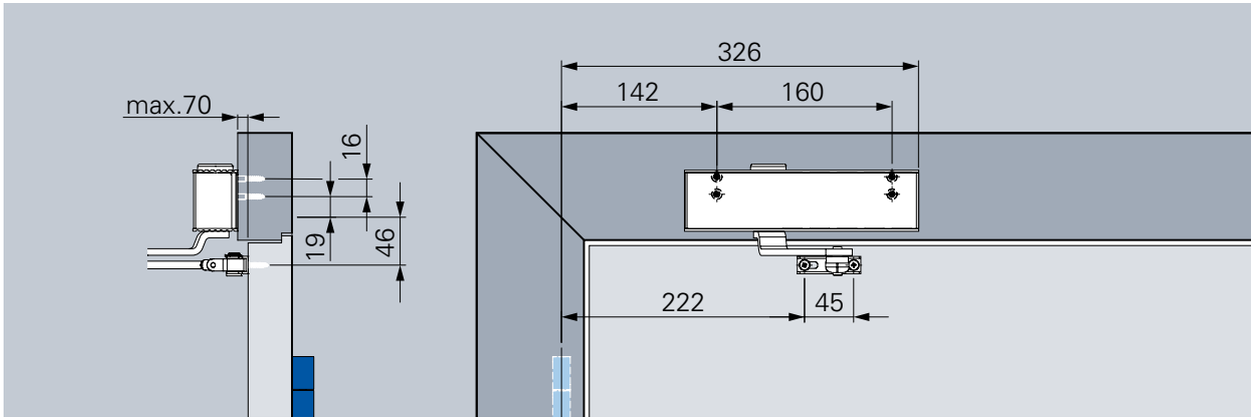
Erhöht die Schließgeschwindigkeit und dadurch die Schließkraft zum sicheren Schließen der Tür, z.B. zum Überdrücken von Türdichtungen, Schlossfallen und von Luftdruck. Stufenlos einstellbar, Wirkungswinkel von 10° – 0°.

## Schließkraftgrößen

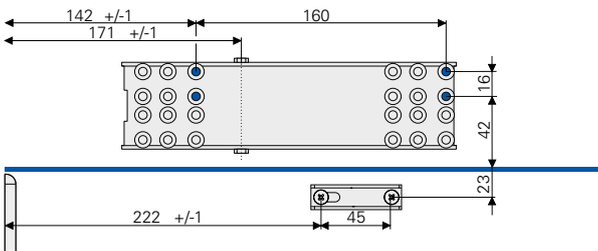
Unterschiedliche Schließkraftgrößen werden durch Versetzen der Montageplatte auf dem Türblatt erzielt.

# Bandgegenseite

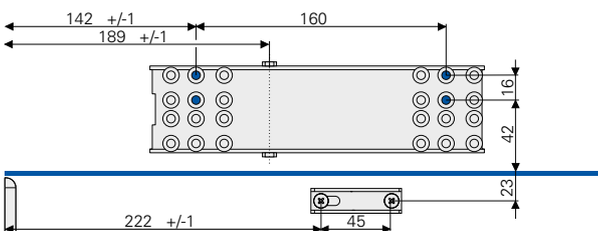
Abbildung DIN-R-Tür, DIN-L spiegelbildlich



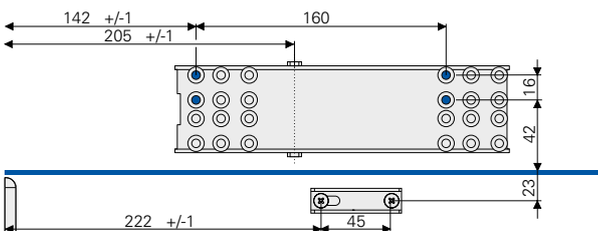
Kopfmontage, Bandgegenseite (mit Montageplatte, DIN-Lochgruppe)



**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

Telefax +49 2373 9276 - 40

[info@eco-schulte.de](mailto:info@eco-schulte.de)

[www.eco-schulte.de](http://www.eco-schulte.de)

Unser Kompendium stellt eine Zusammenstellung aller Produkte aus unserem Leistungsspektrum dar. Diese unterliegen jeweils verschiedenen Lieferklassen. Enthaltene Sondervarianten werden dabei häufig kundenindividuell hergestellt und bedingen teilweise längere Bereitstellungszeiten und Mindestabnahmemengen. Gerne berät Sie hierzu unser Kunden-Service-Center.

## ■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

