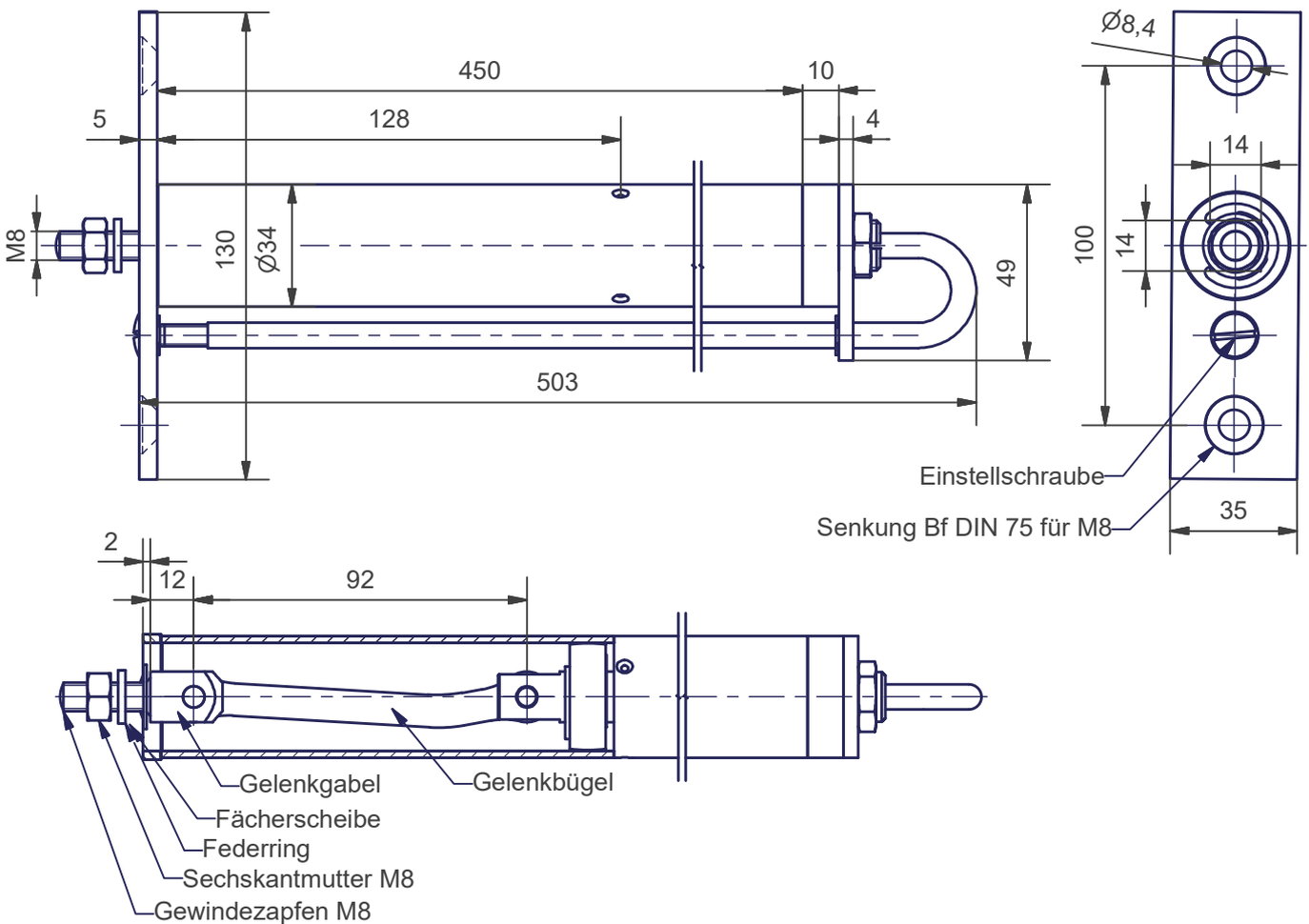


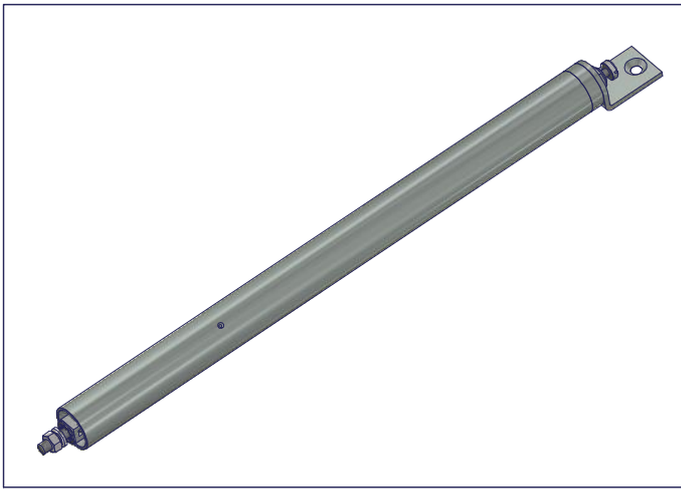
ATS-500

Türschließer

SCHNETZ



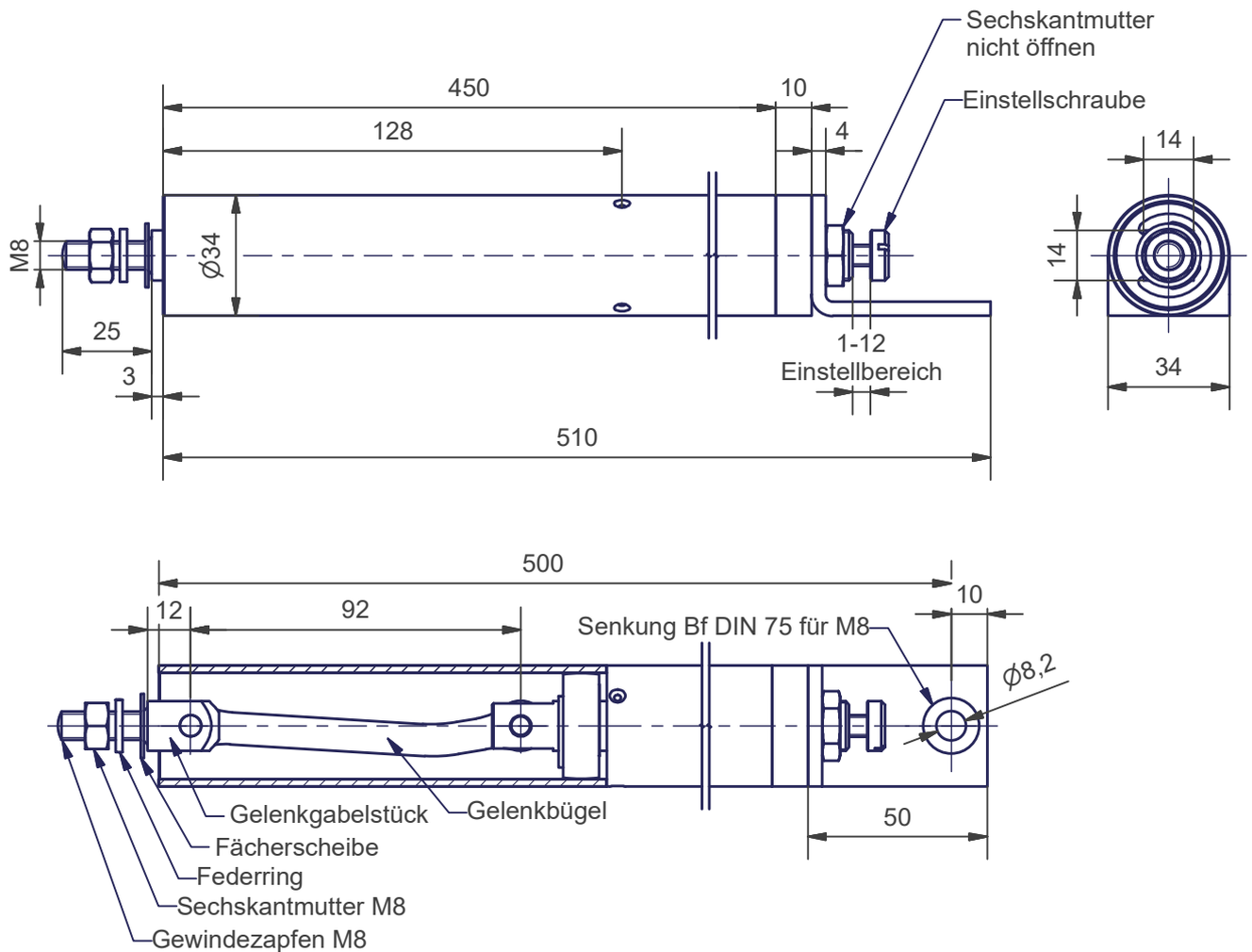
Beschreibung	Automatischer Rohrtürschließer mit hydraulischer Dämpfung
Verwendung	Links oder rechts angeschlagene Aufzugsdrehüren mit Zapfenband
Montage	in Türblattaussparung unterliegend (siehe nachfolgende Montageanweisung)
Öffnungskraft	22 N (bezogen auf 1m Radius)
Schließkraft	11 N (bezogen auf 1m Radius)
Türbreite max.	1000 mm
Öffnungswinkel	165°
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
Gewicht	2,07 kg



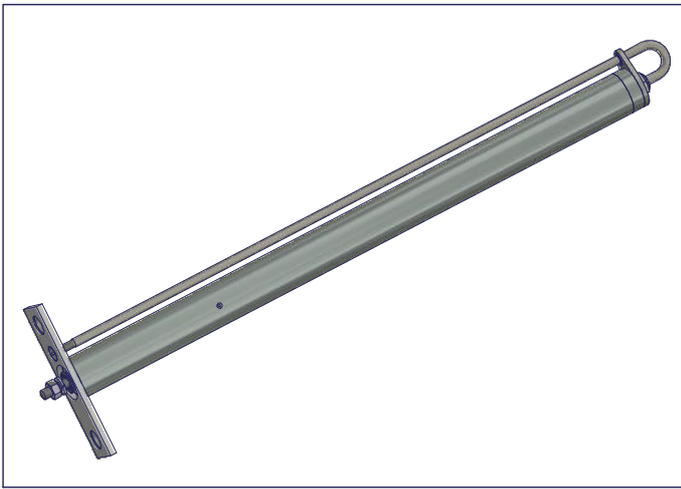
ATS-500-0

SCHNETZ

Türschließer



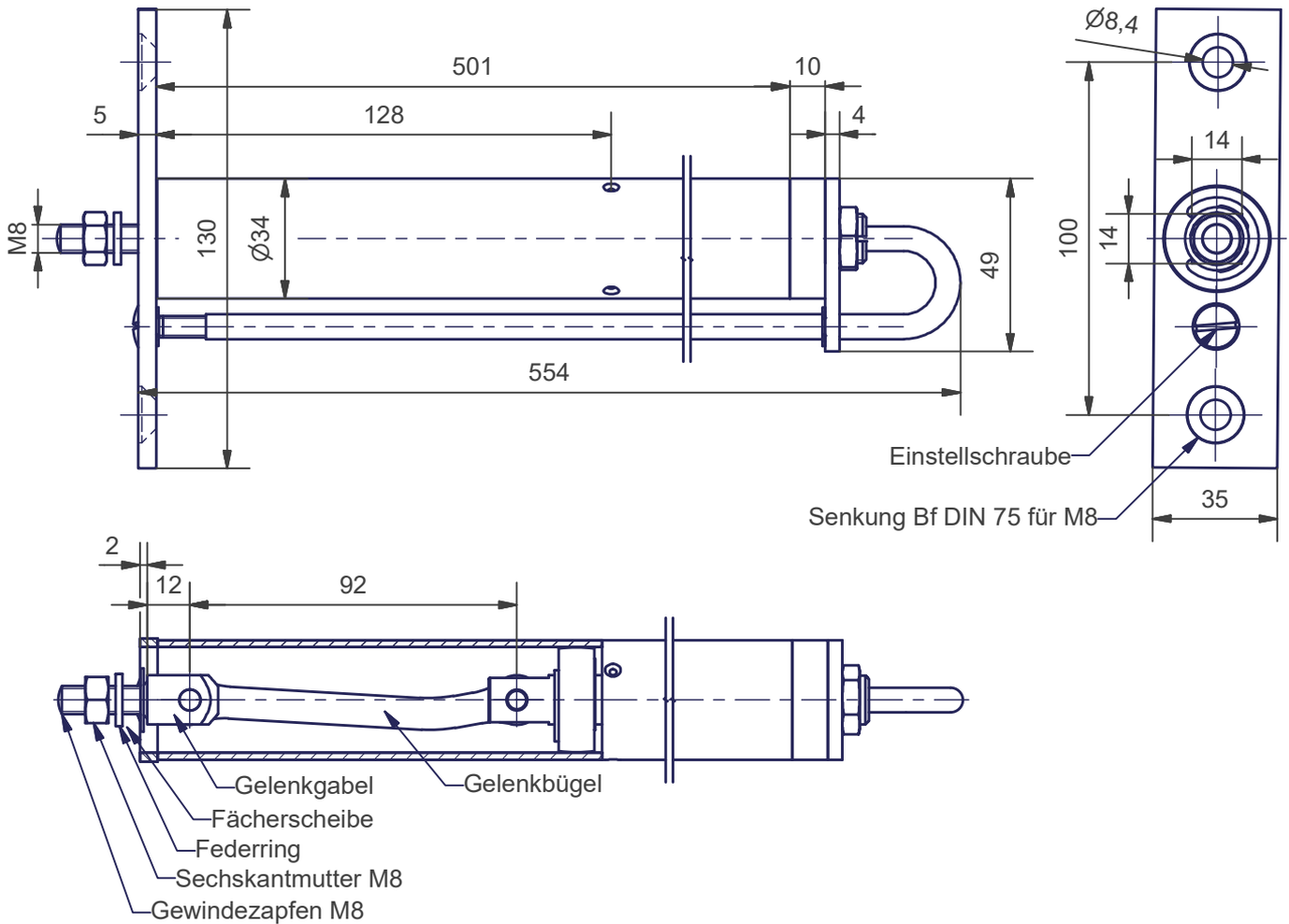
Beschreibung	Automatischer Rohrtürschließer mit hydraulischer Dämpfung
Verwendung	Links oder rechts angeschlagene Aufzugsdrehüren mit Zapfenband
Montage	in Türblattaussparung oberliegend (siehe nachfolgende Montageanweisung)
Öffnungskraft	22 N (bezogen auf 1m Radius)
Schließkraft	10 N (bezogen auf 1m Radius)
Türbreite max.	1000 mm
Öffnungswinkel	150°
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
Gewicht	1,835 kg



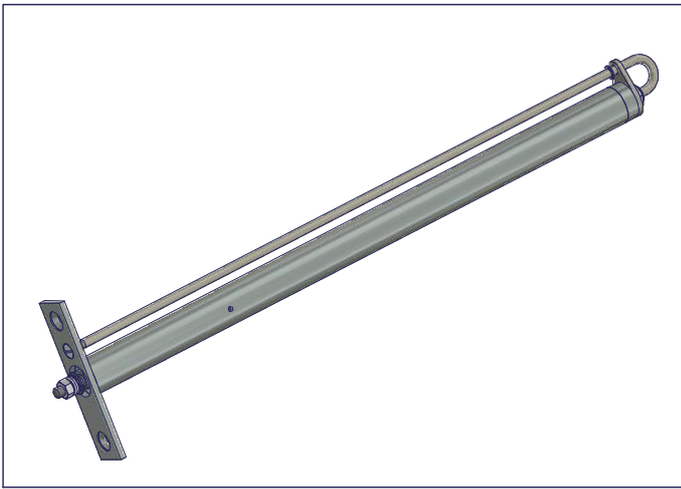
ATS-600

Türschließer

SCHNETZ



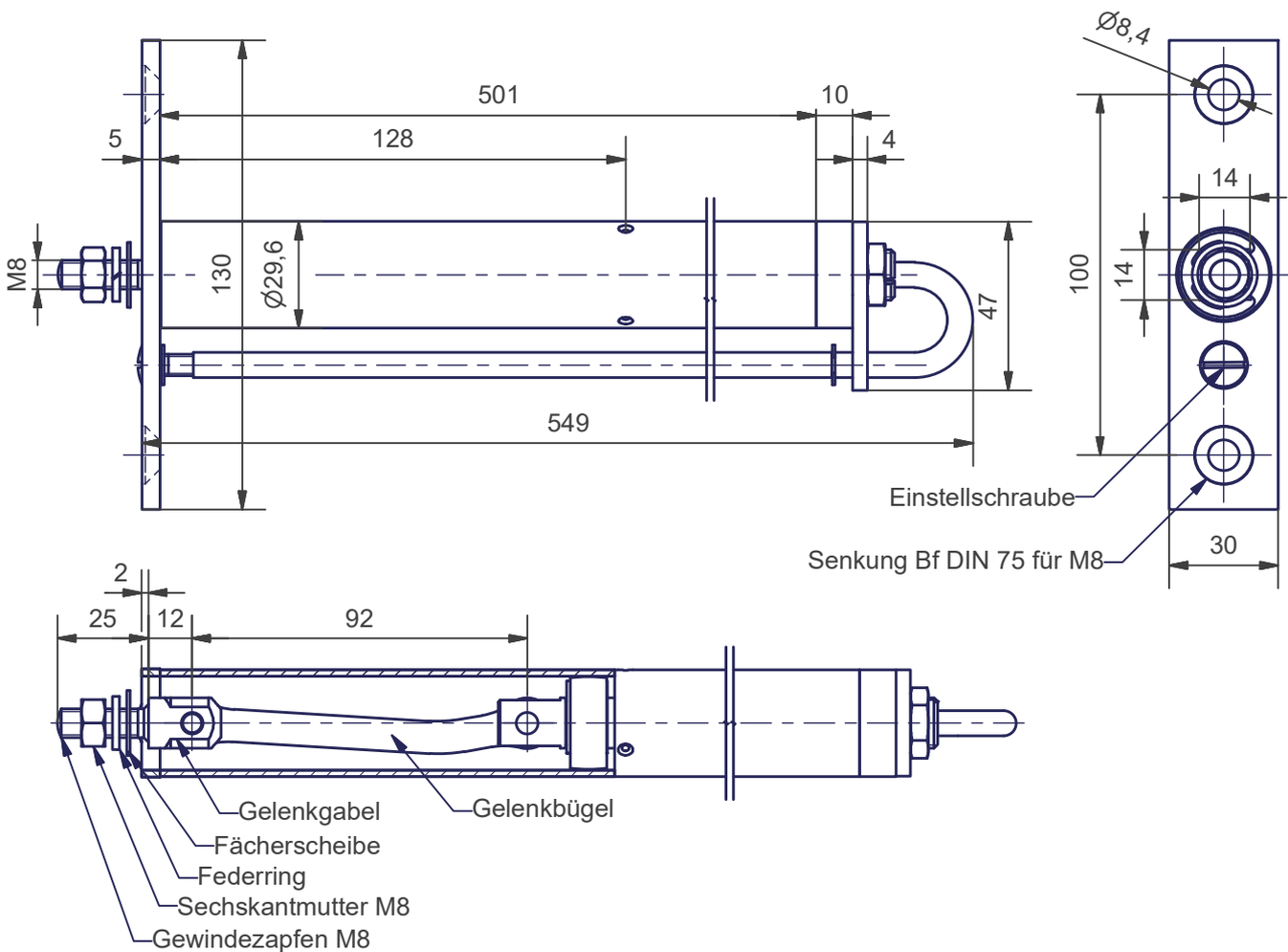
Beschreibung	Automatischer Rohrtürschließer mit hydraulischer Dämpfung
Verwendung	Links oder rechts angeschlagene Aufzugsdrehüren mit Zapfenband
Montage	in Türblattaussparung unterliegend (siehe nachfolgende Montageanweisung)
Öffnungskraft	32 N (bezogen auf 1m Radius)
Schließkraft	17 N (bezogen auf 1m Radius)
Türbreite max.	1200 mm
Öffnungswinkel	140°
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
Gewicht	2,4 kg



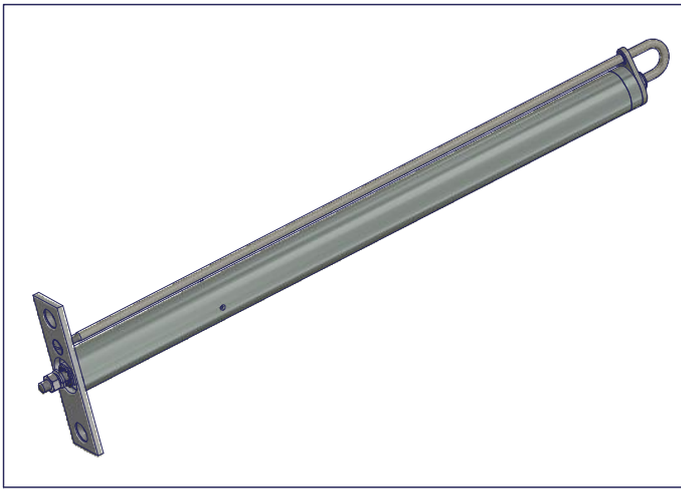
ATS-600-30

SCHNETZ

Türschließer



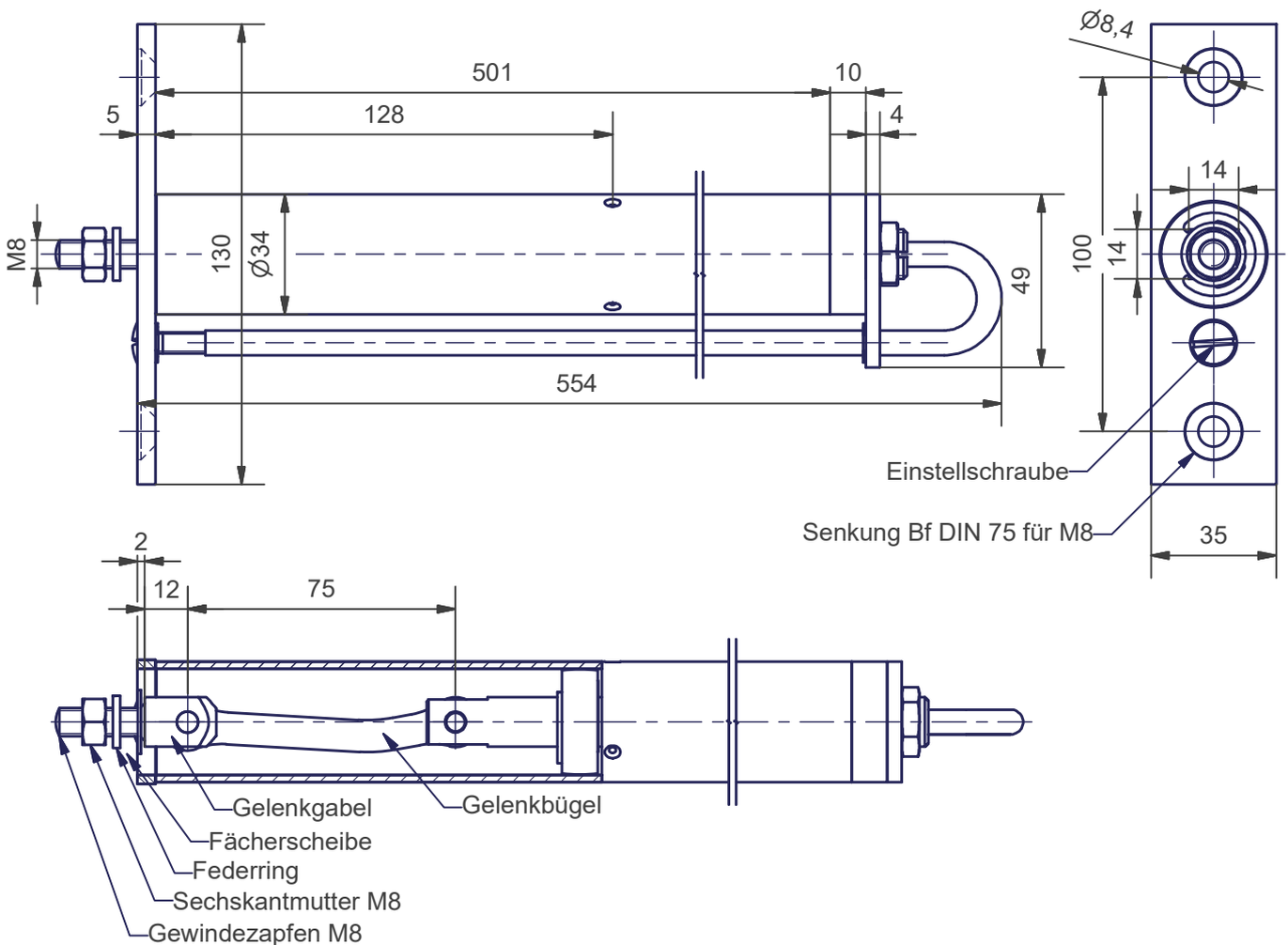
Beschreibung	Automatischer Rohrtürschließer mit hydraulischer Dämpfung
Verwendung	Links oder rechts angeschlagene Aufzugsdrehüren mit Zapfenband
Montage	in Türblattaussparung untenliegend (siehe nachfolgende Montageanweisung)
Öffnungskraft	31 N (bezogen auf 1m Radius)
Schließkraft	16 N (bezogen auf 1m Radius)
Türbreite max.	1200 mm
Öffnungswinkel	140°
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
Gewicht	1,95 kg



ATS-600-75

SCHNETZ

Türschließer



Beschreibung	Automatischer Rohrtürschließer mit hydraulischer Dämpfung
Verwendung	Links oder rechts angeschlagene Aufzugsdrehtüren mit Zapfenband
Montage	in Türblattaussparung untenliegend
Öffnungskraft	32 N (bezogen auf 1m Radius)
Schließkraft	17 N (bezogen auf 1m Radius)
Türbreite max.	1200 mm
Öffnungswinkel	140°
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
Gewicht	2,4 kg



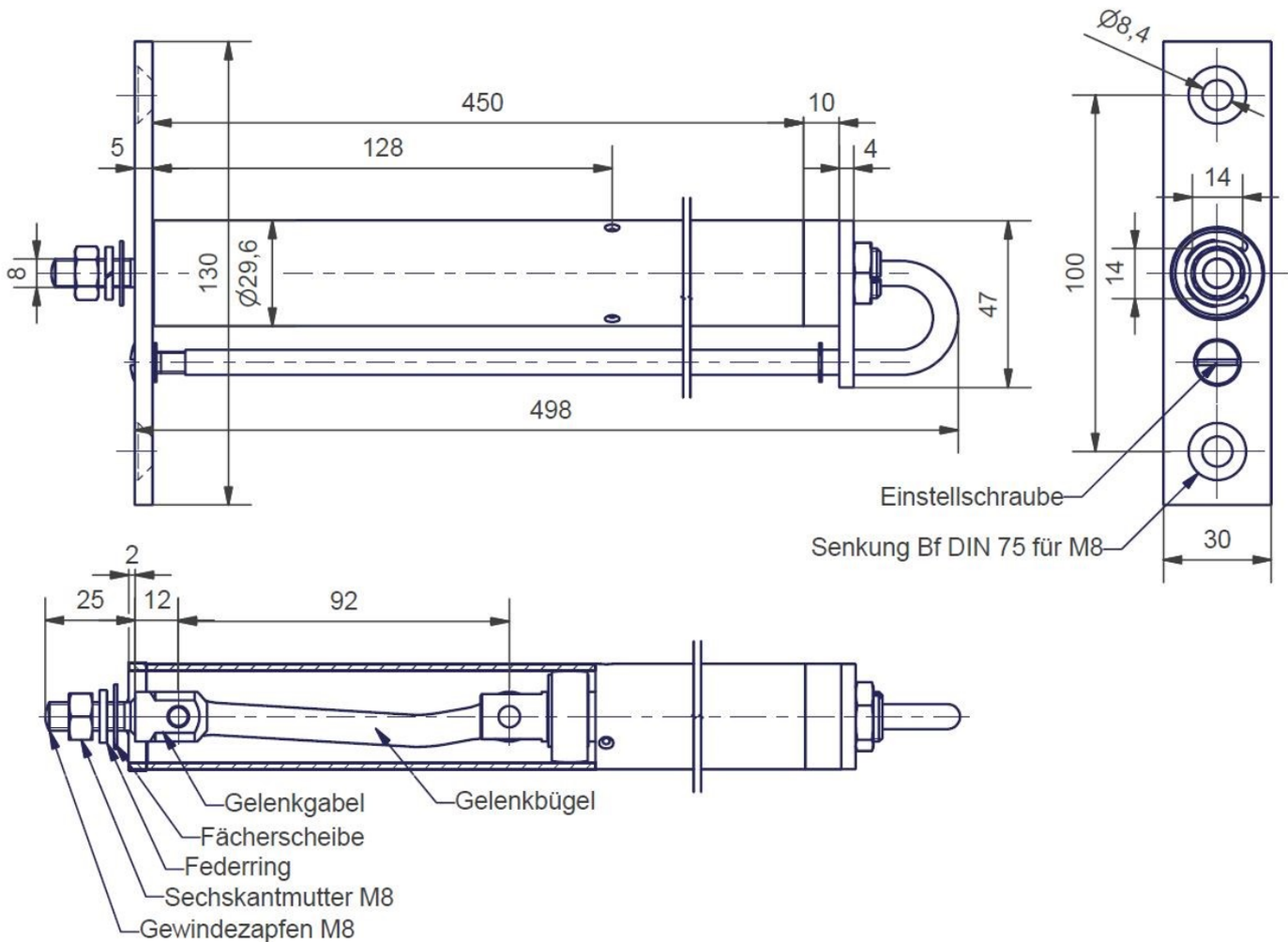
ATS-500-30

SCHNETZ

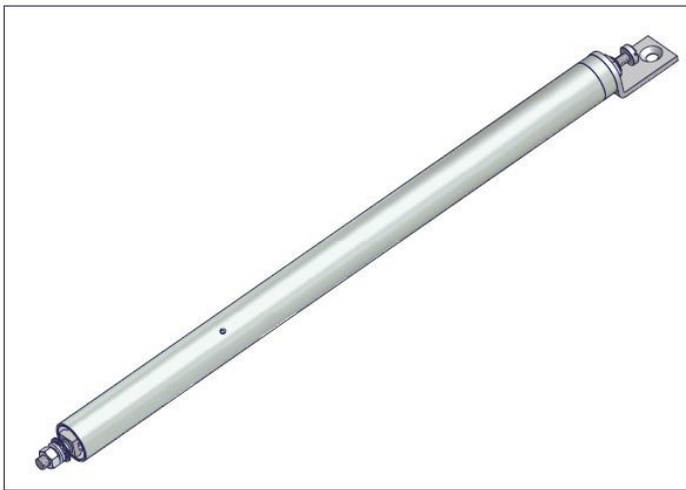
Türschließer



Türschließer



Beschreibung	Automatischer Rohrtürschließer mit hydraulischer Dämpfung
Verwendung	Links oder rechts angeschlagene Aufzugsdreh Türen mit Zapfenband
Montage	in Türblattaussparung untenliegend (siehe nachfolgende Montageanweisung)
Öffnungskraft	20 N (bezogen auf 1m Radius)
Schließkraft	9 N (bezogen auf 1m Radius)
Türbreite max.	1000 mm
Öffnungswinkel	150°
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
Gewicht	1,6 kg



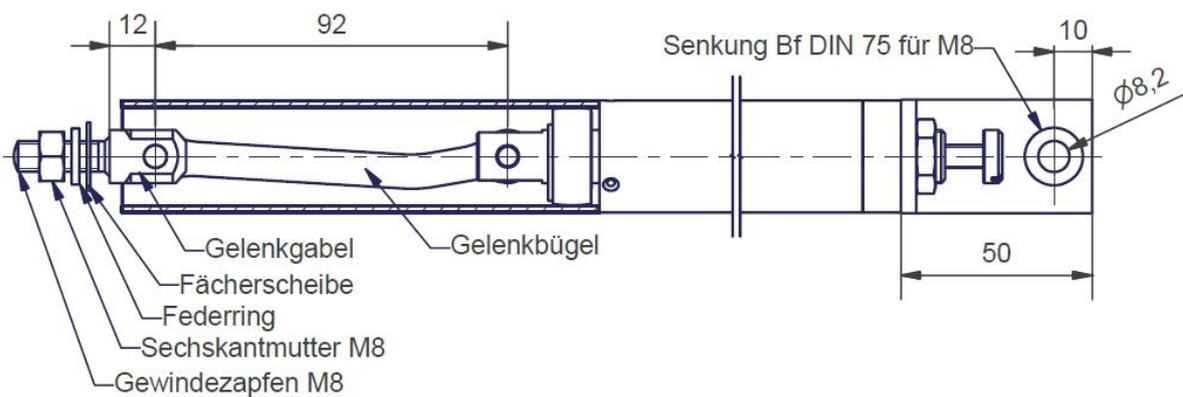
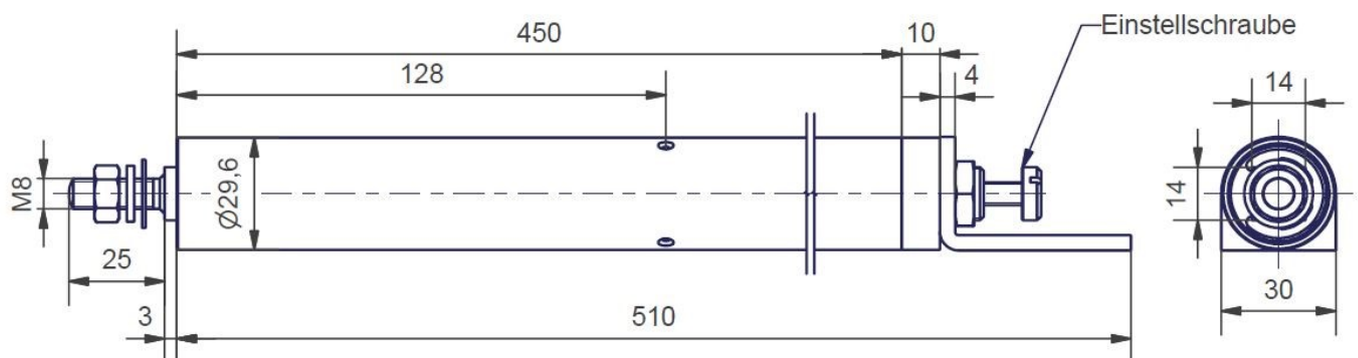
ATS-500-30-0

SCHNETZ

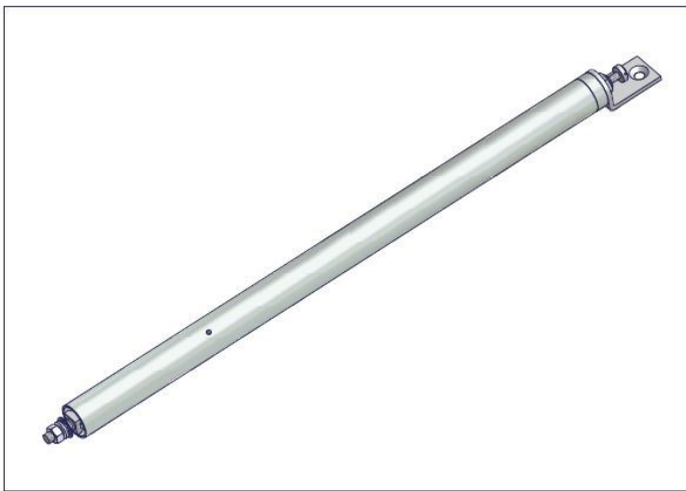
Türschließer



Türschließer



Beschreibung	Automatischer Rohrtürschließer mit hydraulischer Dämpfung
Verwendung	Links oder rechts angeschlagene Aufzugsdreh Türen mit Zapfenband
Montage	in Türblattaussparung oberliegend (siehe nachfolgende Montageanweisung)
Öffnungskraft	20 N (bezogen auf 1m Radius)
Schließkraft	9 N (bezogen auf 1m Radius)
Türbreite max.	1000 mm
Öffnungswinkel	160°
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
Gewicht	1,52 kg



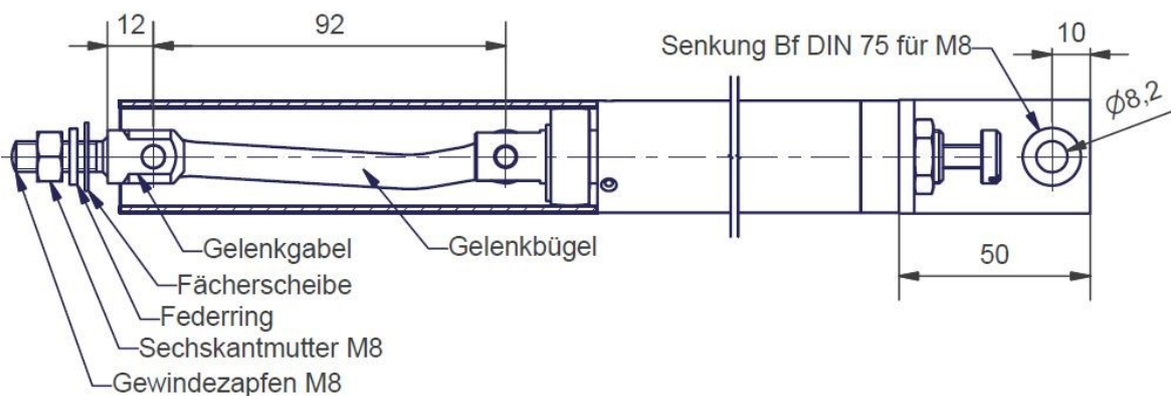
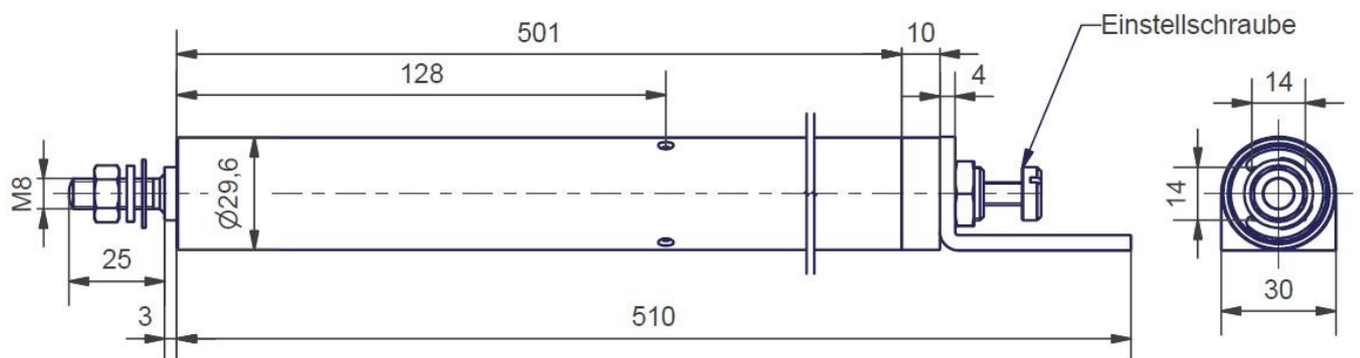
ATS-600-30-0

SCHNETZ

Türschließer



Türschließer



Beschreibung	Automatischer Rohrtürschließer mit hydraulischer Dämpfung
Verwendung	Links oder rechts angeschlagene Aufzugsdrehtüren mit Zapfenband
Montage	in Türblattaussparung oberliegend (siehe nachfolgende Montageanweisung)
Öffnungskraft	33 N (bezogen auf 1m Radius)
Schließkraft	16 N (bezogen auf 1m Radius)
Türbreite max.	1200 mm
Öffnungswinkel	150°
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
Gewicht	1,73 kg



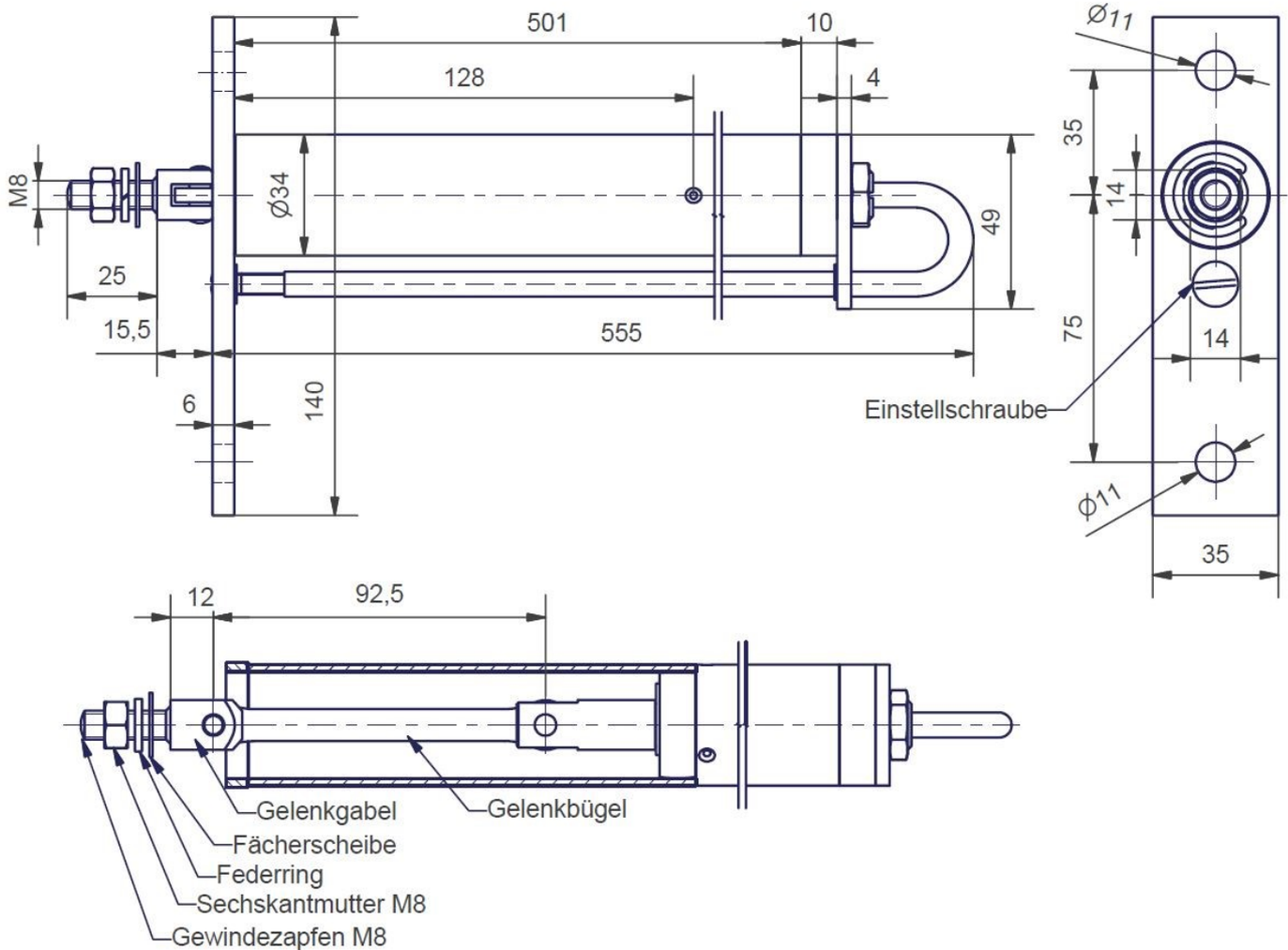
**ATS-600-K
-MAN**

Türschließer

SCHNETZ



Türschließer



Beschreibung	Automatischer Rohrtürschließer mit hydraulischer Dämpfung
Verwendung	Links oder rechts angeschlagene Aufzugsdreh Türen mit Zapfenband
Montage	in Türblattaussparung untenliegend (siehe nachfolgende Montageanweisung)
Öffnungskraft	36 N (bezogen auf 1m Radius)
Schließkraft	15 N (bezogen auf 1m Radius)
Türbreite max.	1200 mm
Öffnungswinkel	150 °
Einsatztemperatur	-15 °C bis +40 °C
Gewicht	2,46 kg