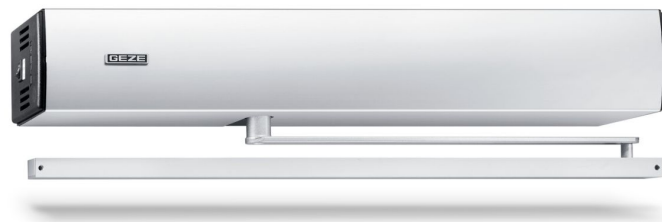


# Produktdatenblatt

## TSA 160 NT

Elektrohydraulischer Drehtürantrieb für einflügelige Türen bis 250 kg



### Produktmerkmale

Stufenlos einstellbare Schließkraft von EN3-6
Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit kann individuell angepasst werden
Hydraulischer Endschlag, der die Tür kurz vor Geschlossenlage beschleunigt
Mechanische und elektrische Schließfolgeregelung hält den Gangflügel in Warteposition bis der Standflügel geschlossen ist
Windfang-Funktion regelt das Öffnen und Schließen von zwei hintereinander liegenden Türen (Schleuse)
Integrierte Öffnungsdämpfung, bremst stark aufgeworfene Türen ab
Automatische Reversierung erkennt ein Hindernis und kehrt zurück in die Öffnungsposition
Push & Go-Funktion löst nach leichtem manuellen Druck auf das Türblatt die Antriebsautomatik aus
Antrieb kann mit Rollenschiene oder Gestänge verwendet werden

### Anwendungsgebiete

Einflügelige rechte und linke Anschlagtüren
Anschlagtüren bis 1400 mm Flügelbreite und 250 kg Gewicht
Innen- und Außentüren mit hoher Begehfrequenz
Türblattmontage und Kopfmontage

### Produktdatentabelle

Produktkategorie	Automatiktürantrieb
Montageart	Obenliegend
Flügelanzahl	1-flügelig
Branche	1 1 1 1 1 1 1 1 0
Produkttyp	Drehtürsystem

### Zubehör

#### Produktname

GC 342
Integrierter Öffnungsbegrenzer
Achsverlängerung TSA 160 NT
Adapter für Sensorgestänge

### Besteht aus

Produktname
GC GR für GC 338 1200 mm
Rollenschiene TSA 160 NT Z
GEZE TSA 160 NT
TSA 160 NT Z
Gestänge TSA 160 NT
Abdeckhaube
Hauben-Anbausatz TSA 160 NT
GC GR für GC 334 TSA 160 NT