

Productgegevens tabel

Deurdranger TS 550

NV F



Basissysteem voor vloerveer EN 3-6 zonder vastzetfunctie

TOEPASSINGSGBIEDEN

- Rechtse en linkse aanslagdeuren
- Aanslagdeuren tot 1400 mm vleugelbreedte
- Voor vleugelgewichten tot 300 kg



PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Traploos aanpasbare sluitkracht
- Sluitsnelheid via kleppen vanaf de bovenkant verstelbaar
- Eindslag via kleppen vanaf de bovenkant verstelbaar
- Openingsdemping via kleppen vanaf de bovenkant verstelbaar
- Sluitvertraging via klep vanaf de bovenkant verstelbaar
- Deurdranger voor naar rechts en links openende deuren bruikbaar

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Verkoopnaam	Deurdranger TS 550 NV F
Geschiktheid brandwerende deuren	Ja
Toepassing op aanslag-/pendeldeur	Enkele deur
Openingshoek (max.)	180 °
Vleugelbreedte (max.)	1400 mm
Vleugelgewicht (max.)	300 kg
DIN-richting	links/rechts
Normconformiteit	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
Lengte	342 mm
Breedte	82 mm
Hoogte	54 mm
Instelmogelijkheid cementbak lengte	9 mm
Instelmogelijkheid cementbak breedte	10 mm
Instelmogelijkheid cementbak hoogte	6 mm
Sluitkracht instelbaar	Ja, traploos
Sluitsnelheid instelbaar	Ja
Eindslag instelbaar	Ja, via ventiel
Openingsdemping geïntegreerd	mechanisch vast
Sluitvertraging geïntegreerd	Ja
Positie sluitkrachtinstelling	Boven
Veiligheidsventiel tegen overbelasting	Ja
Thermostabiele ventielen	Ja
Sluitwerking vanaf	180 °
Openhouden van brandwerende deuren	Nee

Deurdranger TS 550 NV F



VARIANTEN / BESTELINFORMATIE

Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Afmeting n	DIN- richting	Vastzetfunctie
GEZE TS 550 NV F vloerveer	Zwaarte EN 3-6, sluitwerking vanaf 180°, zonder vastzetting, sluitvertraging mogelijk, deurgewicht tot 300 kg (zonder afdekplaat en toebehoren)	132755	342 x 82 x 54 mm	links	org.mozilla.javascript .Undefined@f559196
GEZE TS 550 NV F vloerveer	Zwaarte EN 3-6, sluitwerking vanaf 180°, zonder vastzetting, sluitvertraging mogelijk, deurgewicht tot 300 kg (zonder afdekplaat en toebehoren)	132754	342 x 82 x 54 mm	rechts	org.mozilla.javascript .Undefined@f559196