

# SIMONSWERK TECTUS®

## TE 541 3D FVZ

für ungefälzte Wohnraum- und Objektüren mit flächenversetztem Zargenspiegel

### Türband

#### Technische Daten

Belastungswert	100,0 kg
Gesamtlänge	185,0 mm
Breite (Flg.)	28,0/32,0 mm
Breite (Ra.)	28,0/33,0 mm
Fräserdurchmesser	24,0 mm
Öffnungswinkel	180° Grad

#### Ausschreibungstext

SIMONSWERK Türband TECTUS TE 541 3D FVZ für flächenversetzten Zargenspiegel (FVZ) bis 14,0 mm. Komplett verdeckt liegend für ungefälzte Türen an Holz-, Stahl- und Aluminiumzargen. Mit komfortabler 3D-Verstellung, Belastungswert 100 kg, Öffnungswinkel bis 180°, Gesamtlänge 185 mm, DIN rechts und links verwendbar, wartungsfreie Gleitlagertechnik, dreidimensional verstellbar: Seite +/- 3,0 mm, Höhe +/- 3,0 mm, Andruck +/- 1,0 mm. Oberfläche...

#### Hinweis

Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1 x 2 m). Fingerschutz auf der Bandseite durch geringen Spalt zwischen Türblatt und Zarge. Aufnahmeelement für Futterzargen auf Anfrage.

#### Produkteigenschaften

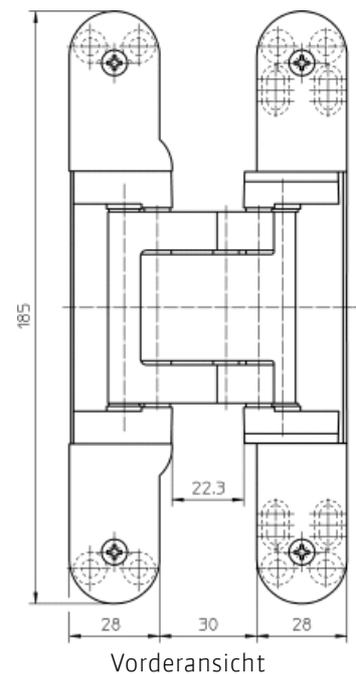
- komplett verdeckt liegendes Bandsystem
- für Holz-, Stahl- und Aluminiumzargen
- für ungefälzte Objekt- und Funktionstüren
- wartungsfreie Gleitlagertechnik
- komfortable 3D Verstellung (Seite +/- 3,0 mm, Höhe +/- 3,0 mm, Andruck +/- 1,0 mm)
- FVZ = für flächenversetzten Zargenspiegel bis 14,0 mm

#### Kombination

Aufnahmeelement	TE 541 3D FVZ SZ
-----------------	------------------

#### Lehrentechnik

Universalfräsrahmen	
Schablone 5 250682 5	Rahmen, Stufe 3
Schablone 5 250942 5	Rahmen / Flügel, Stufe 1
Schablone 5 250943 5	Rahmen / Flügel, Stufe 2
Schablone 5 250944 5	Flügel, Stufe 3



**SIMONSWERK**  
TECTUS®

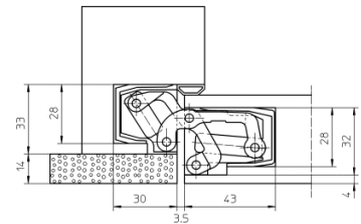
## TE 541 3D FVZ

für ungefälzte Wohnraum- und Objektüren mit flächenversetztem Zargenspiegel

### Türband

**Artikel** (DIN-Richtung: DIN rechts und links)

<b>Oberflächen</b>	F1-farbig 124
<b>VPE</b>	à 2 Stück
<b>Artikelnummer</b>	5 400631 0 12402
<b>Oberflächen</b>	Edelstahl-Look 126
<b>VPE</b>	à 2 Stück
<b>Artikelnummer</b>	5 400631 0 12602



flächensetzte Zarge