

# SIMONSWERK VARIANT® VG

## VNG 7990/120

für Ganzglastüren an gefälzten Stahlzargen

### Türband

#### Technische Daten

Belastungswert	80,0 kg
Rollenlänge	120,0 mm
Rollendurchmesser	20,0 mm
Materialstärke	3,5 mm

#### Ausschreibungstext

SIMONSWERK Objektband VARIANT VNG 7990/120 für Ganzglastüren an gefälzten Stahlzargen für dreidimensional verstellbares SIMONSWERK Aufnahmeelement VARIANT VN 7608/120 3D. Ausgerichtet für Ganzglastüren mit vertikalem Standard-Bohrbild, für Glasstärken 8 und 10 mm. Belastungswert 80 kg, Rollenlänge 120 mm, Rollendurchmesser 20 mm, DIN rechts und links verwendbar. Innenliegender, verdrehsicherer Schraubstift, verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager. Oberfläche...

#### Hinweis

Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1 x 2 m).

#### Produkteigenschaften

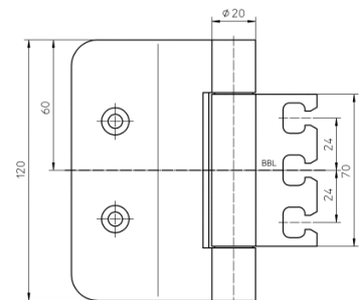
- für gefälzte Stahlzargen
- für 3D verstellbares Aufnahmeelement VARIANT VN 7608/120 3D
- für Ganzglastüren mit vertikalem Standard-Bohrbild ausgerichtet
- für Glasstärken 8 und 10 mm
- innenliegender, verdrehsicherer Schraubstift
- verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager

#### Kombination

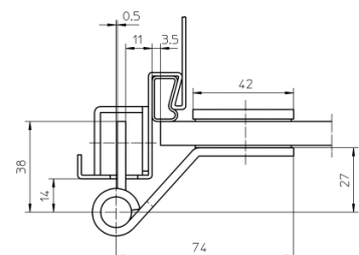
Aufnahmeelement	VN 7608/120 3D
-----------------	----------------

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

<b>Oberflächen</b>	matt-verchromt/F1 037
<b>VPE</b>	à 2 Stück
<b>Artikelnummer</b>	5 320531 0 03702
<b>Oberflächen</b>	Edelstahl matt gebürstet 040
<b>VPE</b>	à 2 Stück
<b>Artikelnummer</b>	5 320531 0 04002



Vorderansicht



Stahlzarge