

SIMONSWERK VARIANT® VG

VNG 7780/120

für Ganzglastüren an ungefälzten 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 7780/120 für Ganzglastüren an ungefälzten 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

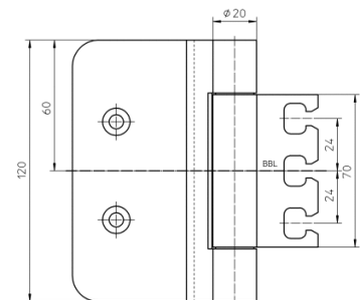
- für ungefälzte Stahlzargen
- für 3D verstellbares Aufnahmeelement VARIANT VN 7608/120 3D
- für Ganzglastüren mit vertikalem Standard-Bohrbild ausgerichtet
- für Glasstärken 8 und 10 mm
- innenliegender, verdrehsicherer Schraubstift
- verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager

Kombination

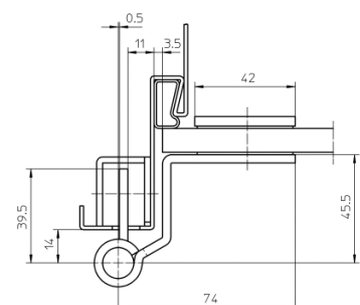
Aufnahmeelement	VN 7608/120 3D
-----------------	----------------

Artikel (DIN-Richtung: DIN rechts und links)

Oberflächen	Edelstahl matt gebürstet 040
VPE	à 2 Stück
Artikelnummer	5 320590 0 04002



Vorderansicht



Stahlzarge