

SIMONSWERK

VARIANT® VN

VN 7729/160

für ungefälzte Objektüren an Stahlzargen

Türband

Technische Daten

Belastungswert	160,0 kg
Rollenlänge	160,0 mm
Rollendurchmesser	22,5 mm
Materialstärke	3,5 mm
Fräser Ø	24,0 mm
Schrauben	5,0 x 50,0 mm
Stiftdurchmesser	10,0 mm

Ausschreibungstext

SIMONSWERK Objektband VARIANT VN 7729/160 für ungefälzte Türen an Stahlzargen mit SIMONSWERK Aufnahmeelement VARIANT VN 7608/160 3D. CE-zertifiziert, Belastungswert 160 kg, Rollenlänge 160 mm, Rollendurchmesser 22,5 mm, DIN rechts und links verwendbar. Innenliegender, verdrehsicherer Schraubstift, verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager mit groß dimensionierten Lagerflächen. Oberfläche..

Hinweis

Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1 x 2 m), ausführliche Angaben dazu finden Sie im Bereich Technische Informationen.

Ausführung mit Stiftsicherung (MSTS) lieferbar.

Je nach Material und Beanspruchung der Tür empfiehlt sich der Einsatz von einem Tragzapfen 12 x 50 mm je Band.

Produktmerkmale

- für ungefälzte Objektüren
- für Stahlzarge
- für 3D verstellbares Aufnahmeelement VARIANT VN
- innenliegender, verdrehsicherer Schraubstift
- verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager

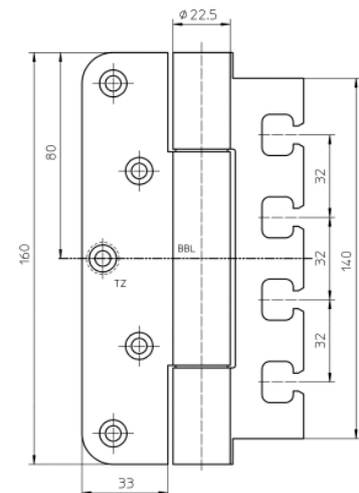
Funktionsbereich

Feuerschutz und Rauchschutz

Klassifizierungsschlüssel

4	7	7	1	1	* ¹	1	14
---	---	---	---	---	----------------	---	----

¹ in Abhängigkeit der Oberflächenausführung



Vorderansicht

Prüfzeichen



SIMONSWERK

VARIANT® VN

VN 7729/160

für ungefälzte Objektüren an Stahlzargen

Türband

Kombination

Aufnahmeelement	VN 7608/160 3D
Aufnahmeelement	VN 7617/160 3D

Anschlagtechnik

Universalfräsrahmen
Schablone 5 250353 5

Artikel (DIN-Richtung: DIN rechts und links)

Oberflächen	Edelstahl matt gebürstet
VPE	à 2 Stück
Artikelnummer	5 050611 0 04002

