

SIMONSWERK VARIANT® VX

VX 7939/160 18-3

für gefälzte Objektüren

Türband

Technische Daten

Belastungswert	160,0 kg
Rollenlänge	160,0 mm
Rollendurchmesser	18,0 mm
Materialstärke	3,0 mm
Fräser Ø	24,0 mm
Schrauben	5,0 x 50,0 (alternativ 4,5 x 50,0) mm

Ausschreibungstext

SIMONSWERK Objektband VARIANT VX 7939/160 18-3 für gefälzte Türen an Holz-, Stahl- und Aluminiumzargen, mit dreidimensional verstellbaren SIMONSWERK Aufnahmeelementen VARIANT VX. CE-zertifiziert, Belastungswert 160 kg, Rollenlänge 160 mm, Rollendurchmesser 18 mm, DIN rechts und links verwendbar. Innenliegender, verdrehsicherer Stift, verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager. Oberfläche...

Hinweis

Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1 x 2 m). Dabei sind auch die Belastungswerte des jeweils kombinierten Aufnahmeelements zu berücksichtigen. Ausführlichen Angaben dazu finden Sie im Bereich Technische Informationen.

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

Produktmerkmale

- für gefälzte Objektüren
- für Holz-, Stahl-, Aluminiumzargen
- für 3D verstellbare Aufnahmeelemente VARIANT VX
- innenliegender Bandstift
- verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager
- integrierte Stiftsicherung

Funktionsbereich

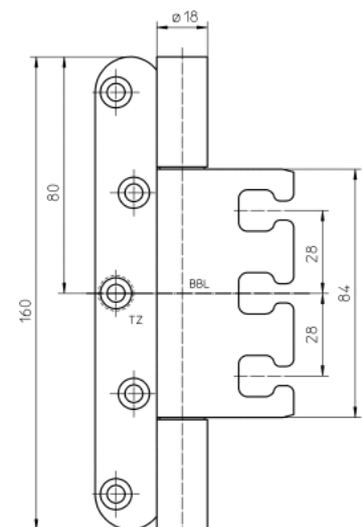
Feuerschutz und Rauchschutz

Klassifizierungsschlüssel

4	7	5	1	1	* ¹	1	12 ²
---	---	---	---	---	----------------	---	-----------------

¹ in Abhängigkeit der Oberflächenausführung

Prüfzeichen



Vorderansicht

SIMONSWERK

VARIANT® VX

VX 7939/160 18-3

für gefälzte Objektüren

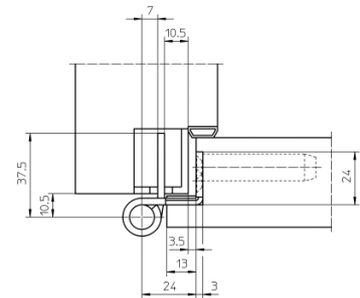
Türband



Kombination

Aufnahmeelement

VX 2501 3D N
 VX 7501 3D
 VX 2502 3D N
 VX 7502 3D
 VX 2505 3D N
 VX 7505 3D
 VX 2511 3D
 VX 7511 3D
 VX 7512 3D
 VX 7521 3D



Blockzarge

Anschlagtechnik

Universalfräsrahmen

Schablone 5 250560 5

Artikel (DIN-Richtung: DIN rechts und links)

Oberflächen matt-vernickelt/F2
VPE à 20 Stück
Artikelnummer 5 051875 0 01807

Oberflächen Edelstahl matt gebürstet
VPE à 20 Stück
Artikelnummer 5 051875 0 04007