

SIMONSWERK VARIANT® VN

VARIANT VN 7939/160 FD S

für gefälzte, einbruchhemmende Schallschutztüren mit Flügeldichtung an Stahlzargen

Türband	Stahlzarge, gefälzt, bis 160 kg
----------------	---------------------------------

Technische Daten

Belastungswert	160,0 kg
Rollenlänge	160,0 mm
Rollendurchmesser	22,5 mm
Loch-/Stiftdurchmesser	10,0 mm
Materialdicke	3,5 mm
Fräserdurchmesser	24,0 mm
Schraubenlänge	50,0 mm

Ausschreibungstext

SIMONSWERK Objektband VARIANT VN 7939/160 FD S mit Aufnahmenut für durchgehende Flügeldichtung und angeschweißten Sicherheitszapfen für gefälzte, einbruchhemmende Schallschutztüren an Stahlzargen mit SIMONSWERK Aufnahmeelement VARIANT VN 7608/160 3D. 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...

Funktionsbereich

Schallschutz, Einbruchhemmung und Feuerschutz, Rauchschutz

Kombination

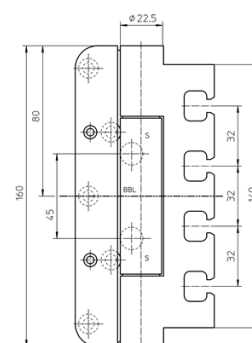
Bandaufnahme	Stahlzarge	VN 7608/160 3D
--------------	------------	----------------

Lehrentechnik

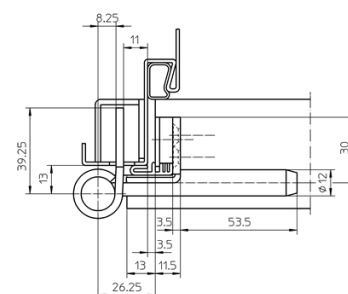
Universalfräsrahmen
Bohrlehre VARIANT S-Zapfen
Schablone Nr. 5 250572 5

Artikel (DIN-Richtung: DIN rechts und links)

Oberfläche	matt-vernickelt/F2
VPE	à 2 Stück
Artikelnummer	5 050824 0 01802



Vorderansicht



Stahlzarge

Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann.

© SIMONSWERK GMBH