

SIMONSWERK VARIANT® VN

VARIANT VN 7939/160

für gefälzte Objekttüren an Stahlzargen

Türband

Stahlzarge, gefälzt, bis 160 kg

Technische Daten

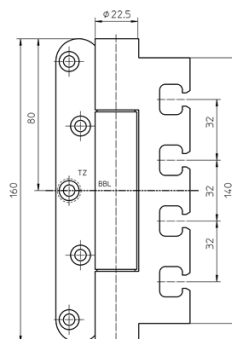
Belastungswert	160,0 kg
Rollenlänge	160,0 mm
Rollendurchmesser	22,5 mm
Loch-/Stiftdurchmesser	10,0 mm
Materialdicke	3,5 mm
Fräserdurchmesser	24,0 mm
Schraubenlänge	50,0 mm

Ausschreibungstext

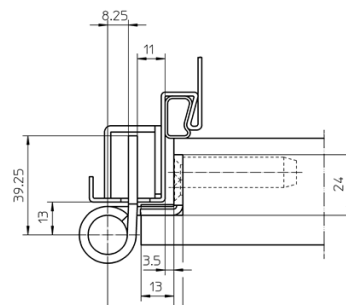
SIMONSWERK Objektband VARIANT VN 7939/160 für gefälzte Türen an Stahlzargen mit SIMONSWERK Aufnahmeelement VARIANT VN 7608/160 3D. CE-zertifiziert, Belastungswert 160 kg, Rollenlänge 160 mm, Rollendurchmesser 22,5 mm, DIN rechts und links verwendbar. Innenliegender, verdreh sicherer Schraubstift, verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager mit groß dimensionierten Lagerflächen. Oberfläche...

Funktionsbereich

Funktionsbereich



Vorderansicht



Stahlzarge

Prüfzeichen



Kombination

Bandaufnahme

Stahlzarge

VN 7608/160 3D

Lehrentchnik

Echentechnik

Universitätsbibliothek

SIMONSWERK

VARIANT® VN

VARIANT VN 7939/160

für gefälzte Objekttüren an Stahlzargen

Türband

Stahlzarge, gefälzt, bis 160 kg

Artikel (DIN-Richtung: DIN rechts und links)

Oberfläche	verzinkt
VPE	à 2 Stück
Artikelnummer	5 050631 0 01002
Oberfläche	matt-vernickelt/F2
VPE	à 2 Stück
Artikelnummer	5 050631 0 01802
Oberfläche	poliert-vermessingt
VPE	à 2 Stück
Artikelnummer	5 050631 0 03002
Oberfläche	matt-verchromt/F1
VPE	à 2 Stück
Artikelnummer	5 050631 0 03702
Oberfläche	Edelstahl matt gebürstet
VPE	à 2 Stück
Artikelnummer	5 050631 0 04002
Oberfläche	farbig kunststoff-beschichtet
VPE	EUR-Palette
Artikelnummer	5 050631 0 07975

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