

VX 8939/160

für gefälzte Türen an Stahlzargen mit Aufnahme V 8600 oder V 8610 und Flügelfräsung VX

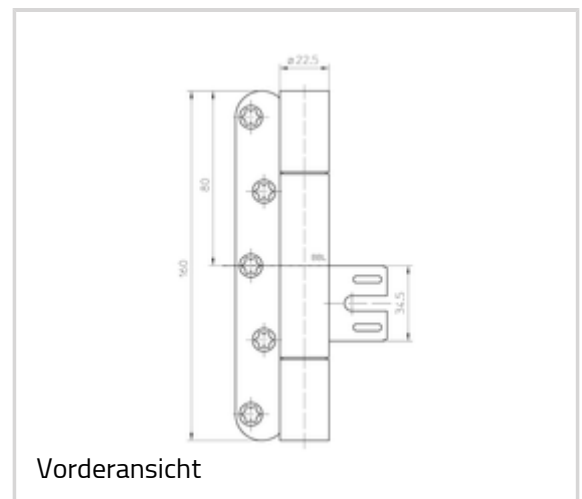


Produktmerkmale

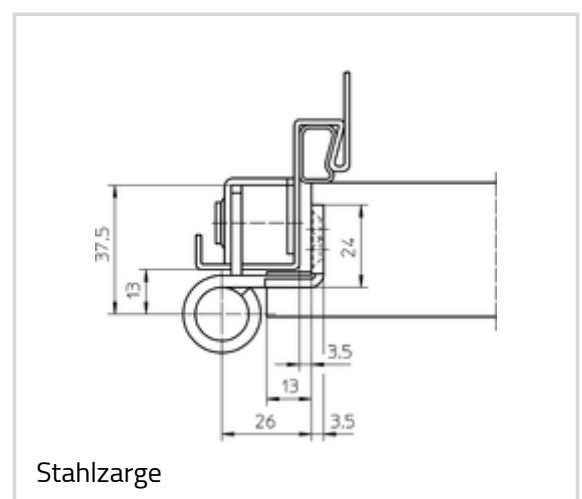
- für gefälzte Objektüren
- für Stahlzargen
- für Aufnahmeelemente VARIANT V
- innenliegender, verdrehsicherer Schraubstift
- verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager

Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Belastungswert	100,0 kg
Rollenlänge	160,0 mm
Rollendurchmesser	22,5 mm
Stiftdurchmesser	10,0 mm
Fräserdurchmesser	24,0 mm
Materialstärke	3,5 mm
Öffnungswinkel	180°
Schrauben	5,0 x 50,0 mm



Vorderansicht



Stahlzarge

Hinweis

Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel

VARIANT VX - VX 8939/160

(1 x 2 m). Dabei sind auch die Belastungswerte des jeweils kombinierten Aufnahmeelements zu berücksichtigen. Ausführlichen Angaben dazu finden Sie im Bereich Technische Informationen.

DIN Richtung berücksichtigen.

Zur tieferen Senkung sind alternativ auch Schrauben 4,5 x 50,0 mm einsetzbar.

Verwendbar für

Universalfräsrahmen
Schablone 5 250560 5

Kombinierbar mit

V 8600
V 8610

Artikelausführung

Oberfläche	040-Edelstahl matt
OF-NR.	040
VPE	à 2 Stück
DIN	DIN rechts
ART-NR.	5 051576 1 04002
EAN	4015471101114
Oberfläche	040-Edelstahl matt
OF-NR.	040
VPE	à 2 Stück
DIN	DIN links
ART-NR.	5 051576 2 04002
EAN	4015471101107