

VX 7939/160 18-3

für gefälzte Objektüren



Produktmerkmale

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

Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Belastungswert	160,0 kg
Rollenlänge	160,0 mm
Rollendurchmesser	18,0 mm
Fräserdurchmesser	24,0 mm
Anlaufringdurchmesser	30,0 mm
Materialstärke	3,0 mm
Schrauben	5,0 x 50,0 mm

Hinweis

Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1 x 2 m). Dabei sind auch die Belastungswerte des jeweils

Prüfzeichen

 CE-Zertifizierung

 IFT-Zertifizierung

Klassifizierungsschlüssel

4 7 5 1⁻¹ 1 —⁻² 1 12⁻³

*¹ Die Prüfung von Funktionstüren erfolgt immer am kompletten Türelement.

*² in Abhängigkeit der Oberflächenausführung

*³ die Dauerfunktionsprüfung wurde mit einem Gewicht von 160 kg absolviert

VARIANT VX - VX 7939/160 18-3

kombinierten Aufnahmeelements zu berücksichtigen.
Ausführlichen Angaben dazu finden Sie im Bereich [Technische Informationen](#).

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

Verwendbar für

Universalfräsrahmen
Schablone 5 250560 5

Kombinierbar mit

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

Funktionsbereich



Feuerschutz

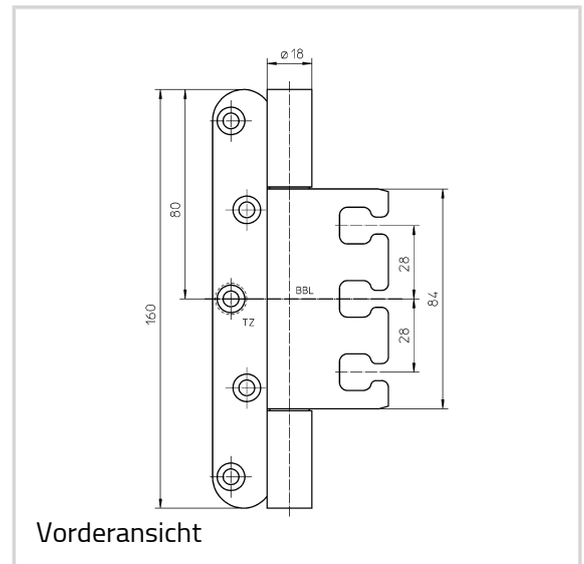


Rauchschutz

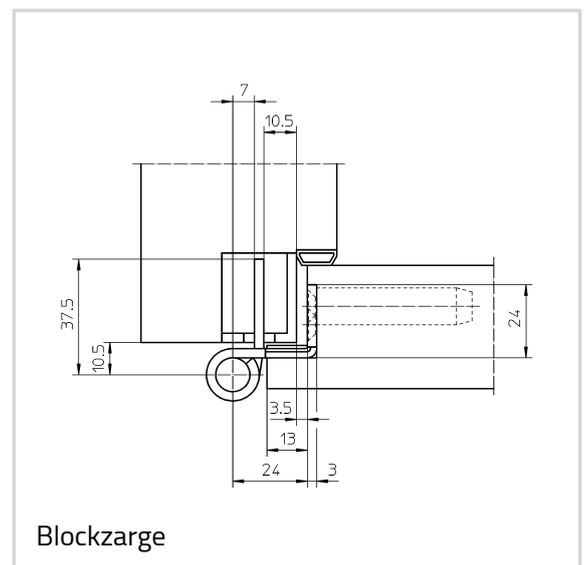
Artikelausführung

Oberfläche	matt vernickelt/F2 (018)
OF-NR.	018
VPE	à 20 Stück
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 051875 0 01807
EAN	4015471124335

Oberfläche	Edelstahl matt (040)
OF-NR.	040



Vorderansicht



Blockzarge

VARIANT VX - VX 7939/160 18-3

VPE	à 20 Stück
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 051875 0 04007
EAN	4015471098568
Oberfläche	RAL 9005 Schwarz matt (107)
OF-NR.	107
VPE	à 2 Stück
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 051875 0 10702
EAN	4015471141738