

VN 8938/160 U

für gefälzte Objektüren und als Umrüstband an Stahlzargen



Produktmerkmale

- für gefälzte Objektüren
- für Stahlzargen
- für Aufnahmeelemente VARIANT V und Blindeinnietmutter M 10
- innenliegender, verdrehsicherer Schraubstift
- verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager

Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Belastungswert	160,0 kg
Rollenlänge	160,0 mm
Rollendurchmesser	22,5 mm
Stiftdurchmesser	10,0 mm
Fräserdurchmesser	24,0 mm
Anlaufringdurchmesser	30,0 mm
Materialstärke	3,5 mm
Schrauben	5,0 x 50,0 mm

Hinweis

Prüfzeichen

 CE-Zertifizierung

 IFT-Zertifizierung

Klassifizierungsschlüssel

4	7	7	1 ⁻¹	1	— ⁻²	1	14
---	---	---	-----------------	---	-----------------	---	----

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

^{*2} in Abhängigkeit der Oberflächenausführung

VARIANT VN - VN 8938/160 U

Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1 x 2 m), ausführliche Angaben dazu finden Sie im Bereich [Technische Informationen](#).

Ausführung mit Stiftsicherung (MSTS) lieferbar.

DIN Richtung berücksichtigen.

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

Verwendbar für

Universalfräsrahmen
Bohrlehre VARIANT VN
8900/160 U
Schablone 5 250560 5

Kombinierbar mit

Blindeinnietmutter M 10
V 8600
V 8610

Funktionsbereich



Feuerschutz

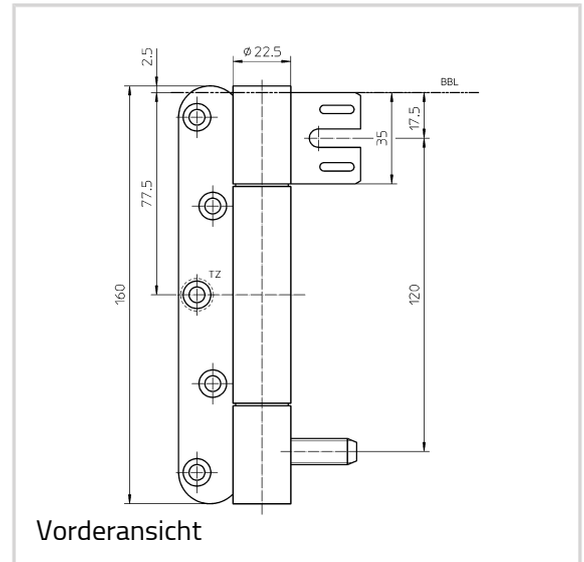


Rauchschutz

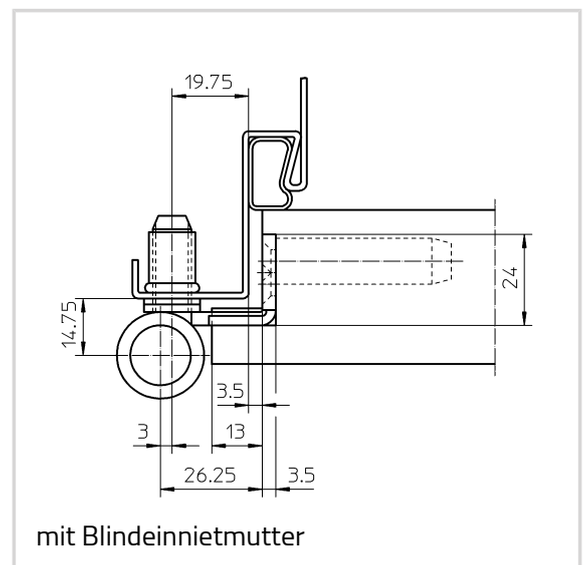
Artikelausführung

Oberfläche	Edelstahl matt (040)
OF-NR.	040
VPE	à 2 Stück
DIN	DIN rechts
ART-NR.	5 050645 1 04002
EAN	4015471008109

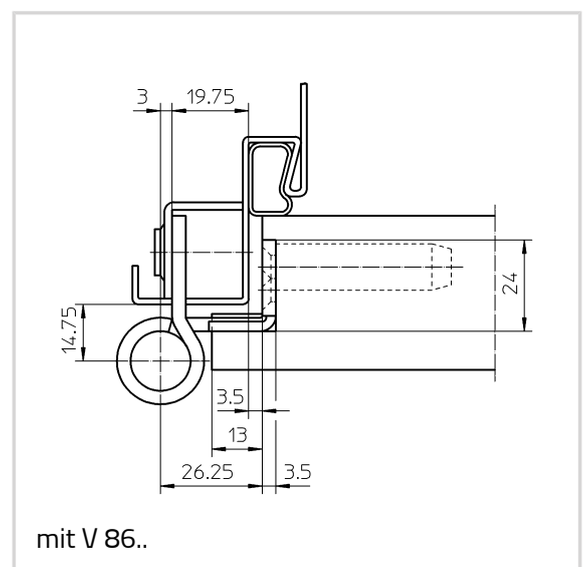
Oberfläche	Edelstahl matt (040)
OF-NR.	040
VPE	à 2 Stück



Vorderansicht



mit Blindeinnietmutter



mit V 86..

VARIANT VN - VN 8938/160 U

DIN	DIN links
ART-NR.	5 050645 2 04002
EAN	4015471008055