

# VN 3738/160

für gefälzte Objektüren an Futterzargen und als Umrüstband an Stahlzargen



## Produktmerkmale

- für gefälzte Objektüren
- für Futter- und Stahlzargen
- für Aufnahmeelement VARIANT VS 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
Materialstärke	3,5 mm
Schrauben	5,0 x 50,0 mm

## Hinweis

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

## Prüfzeichen

CE-Zertifizierung

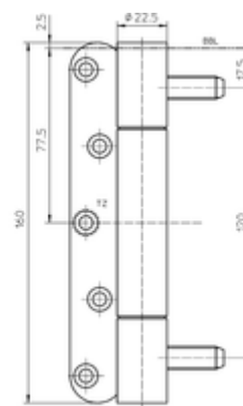
IFT-Zertifizierung

## Klassifizierungsschlüssel

4	7	7	1 <sup>-1</sup>	1	— <sup>-2</sup>	1	14
---	---	---	-----------------	---	-----------------	---	----

<sup>\*1</sup> Die Prüfung von Funktionstüren erfolgt immer am kompletten Türelement.

<sup>\*2</sup> in Abhängigkeit der Oberflächenausführung



Vorderansicht

## VARIANT VN - VN 3738/160

(1 x 2 m), ausführliche Angaben dazu finden Sie im Bereich Technische Informationen.

Für die Montage müssen Blindeinnietmutter M 10 und Fitschenringe mit Durchmesser 10 mm separat bestellt werden.

Ausführung mit Stiftsicherung (MSTS) lieferbar.

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

### Verwendbar für

Universalfräsrähmen  
Übersteckbohrlehre VARIANT  
VN 3700/160  
Serienbohrlehre VARIANT VN  
3700/160  
Schablone 5 250560 5

### Kombinierbar mit

Blindeinnietmutter M 10  
VS 4600/7  
VS 4600/9

### Funktionsbereich



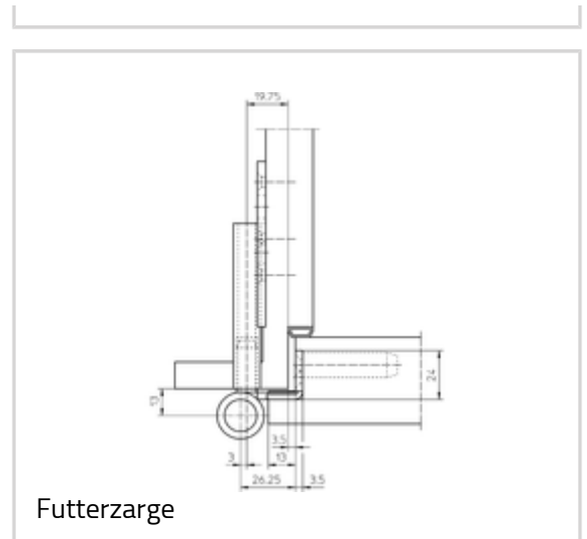
Feuerschutz



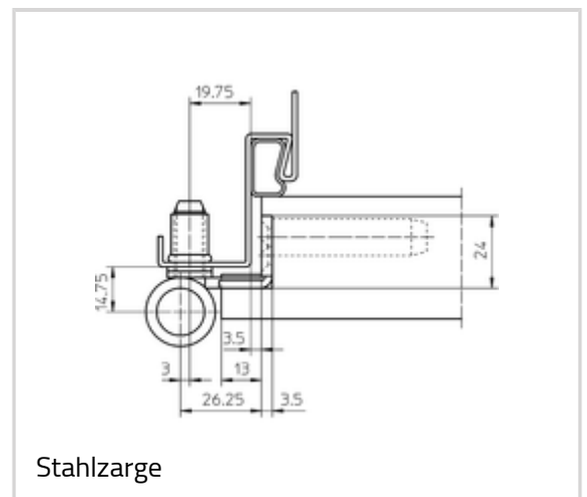
Rauchschutz

### Artikelausführung

Oberfläche	040-Edelstahl matt
OF-NR.	040
VPE	à 2 Stück
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 050531 0 04002
EAN	4015471007010



Futterzarge



Stahlzarge