# VN 3738/160

für gefälzte Objekttüren an Futterzargen und als Umrüstband an Stahlzargen



## Produktmerkmale

- für gefälzte Objekttüren
- 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
Anlaufringdurchmesser	30,0 mm
Materialstärke	3,5 mm
Schrauben	5,0 x 50,0 mm

## Hinweis

## Prüfzeichen



## Klassifizierungsschlüssel

4	7	7	1 *1	1	— *2	1	14

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

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

## VARIANT VN - VN 3738/160

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

Für die Montage müssen Blindeinnietmuttern 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

Universalfräsrahmen 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**



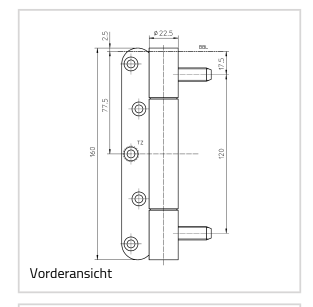


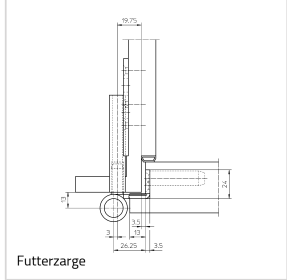


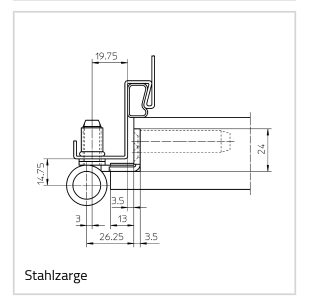
Rauchschutz

# Artikelausführung

Edelstahl matt (040)
040
à 2 Stück
DIN rechts und links
5 050531 0 04002
4015471007010









VARIANT VN - VN 3738/160