

# MULTI 3D VN 3041

für flächenbündige Aluminium- und Stahltüren



## Produktmerkmale

- für flächenbündige Aluminium- und Stahltüren
- stufenlose 3D Verstellung (Seite +/- 3,0 mm, Höhe +/- 4,0 mm, Andruck +/- 3,0 mm)

## Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Belastungswert	100,0 kg
Rollenlänge	100,0 mm
Rollendurchmesser	20,0 mm
Stiftdurchmesser	10,0 mm

## Hinweis

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.

## Verwendbar für

## Prüfzeichen

CE-Zertifizierung

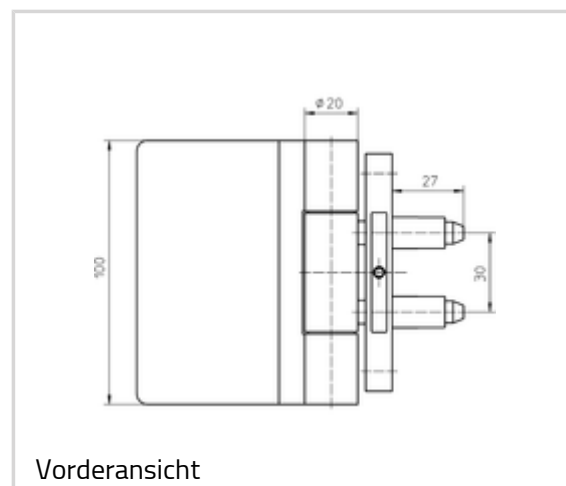
IFT-Zertifizierung  
ZERTIFIZIERT

## Klassifizierungsschlüssel

4 7 5 1<sup>-1</sup> 1 —<sup>-2</sup> 1 12

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

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



Vorderansicht

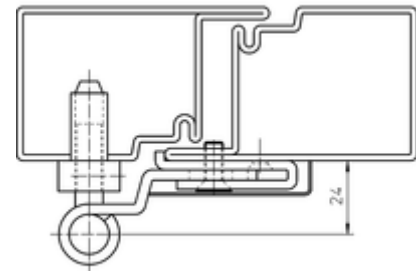
## VARIANT VN - MULTI 3D VN 3041

Bohrlehre VARIANT MULTI 3D  
VN 3041

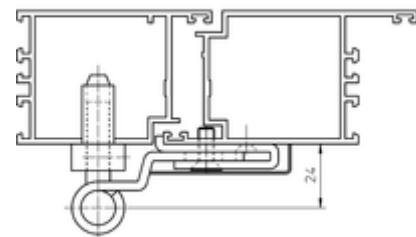
### Artikelausführung

Oberfläche	017-matt vernickelt
OF-NR.	017
VPE	à 2 Stück
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 030805 0 01702
EAN	4015471015022

Oberfläche	040-Edelstahl matt
OF-NR.	040
VPE	à 2 Stück
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 030805 0 04002
EAN	4015471015053



Stahltür



Aluminiumtür