

## VARIANT VX - VX 7531 3D

## VX 7531 3D

für gefälzte und ungefälzte Türen an Blockzargen



## Produktmerkmale

- für extrem schwere gefälzte und ungefälzte Objekt- und Funktionstüren
- für Blockzargen
- für Objektbänder VARIANT VX
- stufenlose 3D Verstellung (Seite + 2,0/- 4,0 mm, Höhe +/- 3,0 mm, Andruck +/- 3,0 mm)

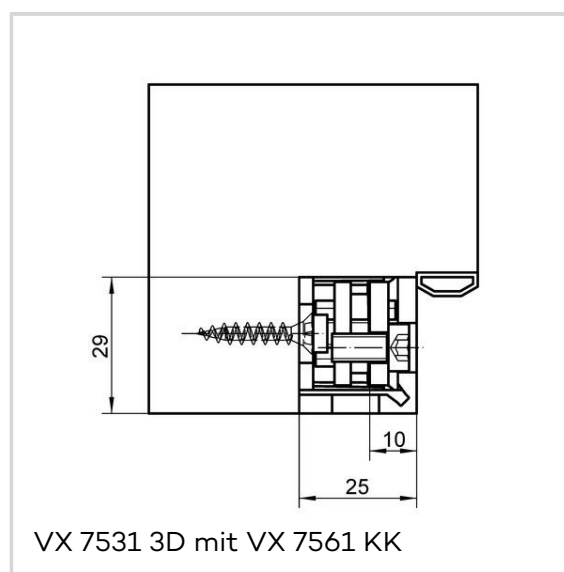
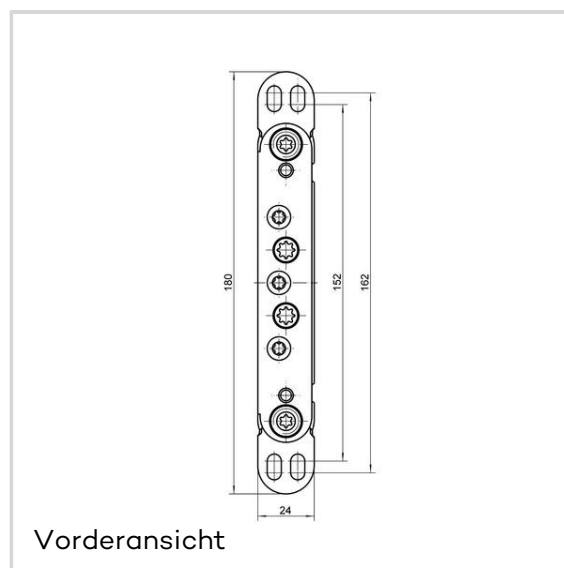
## Technische Daten

| Eigenschaften         | Wert     |
|-----------------------|----------|
| Belastungswert        | 400,0 kg |
| Fräserdurchmesser     | 24,0 mm  |
| Anlaufringdurchmesser | 30,0 mm  |

## Hinweis

Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1 x 2 m). Dabei sind auch die Belastungswerte des jeweils kombinierten Bandes zu berücksichtigen. Ausführliche Angaben dazu finden Sie im Bereich [Technische Informationen](#).

Abdeckwinkel / -platte bilden eine Einheit mit dem Aufnahmeelement. Diese sind separat zu bestellen.



**VARIANT VX - VX 7531 3D**

Zur Befestigung des Abdeckwinkels empfiehlt sich der Einsatz von Spanplattenschrauben mind. 5,0 x 40,0 mm.

**Lehrentechnik**

Universalfräsrahmen  
Bohrlehre VARIANT VX  
7531 3D  
Schablone 5 250568 5  
Schablone 5 250569 5

**Kombinierbar mit**

VX 7939/160-4  
VX 7939/160-4 FD  
VX 7939/160-4 FD 18/5  
VX 7939/160-4 FD 18/12  
VX 7859/120  
VX 7859/160-4  
VX 7859/160-4 FD  
VX 7859/160-4 FD 18/12  
VX 7729/160-4  
VX 7939/160-4 VBRplus  
VX 7939/160-4 FD VBRplus  
VX 7729/160-4 VBRplus  
VX 7749/160-4 40 Care  
VX 7749/160-4 45 Care  
VX 7749/160-4 50+65 Care  
VX 7749/160-4 70 Care  
VX 7729/160-4 HA MSTs  
VX 7561 KK  
VX 7561 KR  
VX 7571 KK  
VX 7581  
VX 7591

**Artikelausführung**

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Oberfläche    | verzinkt (SW 010)    |
| VPE           | à 10 Stück           |
| DIN           | DIN rechts und links |
| ART-NR.       | 5 071254 0 01006     |
| ART-NR. (SAP) | 500001224            |
| EAN           | 4015471116262        |

