

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 +/- 3,0 mm, Höhe +/- 3,0 mm, Andruck +/- 3,0 mm)

Technische Daten

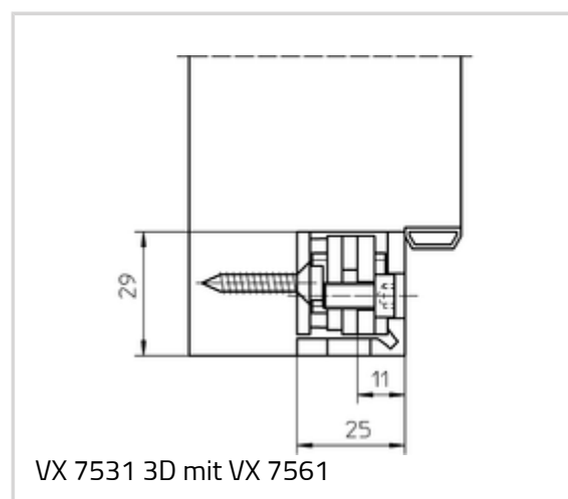
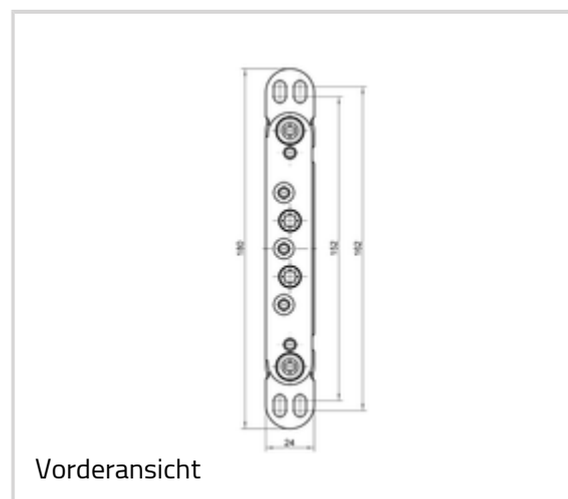
Eigenschaften	Wert
Belastungswert	400,0 kg
Fräserdurchmesser	24,0 mm

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. Ausführlichen Angaben dazu finden Sie im Bereich Technische Informationen.

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

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



VARIANT VX - VX 7531 3D

Verwendbar für

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

Kombinierbar mit

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

Artikelausführung

Oberfläche	010-verzinkt
OF-NR.	010
VPE	à 10 Stück
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 071254 0 01006
EAN	4015471116262

