

SIMONSWERK VARIANT® V

V 8535

mit Steigsatz für gefälzte Türen an Stahlzargen

Türband

Technische Daten

Belastungswert	40,0 kg
Rollendurchmesser	15,0 mm
Materialstärke	2,5 mm
Fräserdurchmesser	20,0 mm
Schrauben	4,5 x 50,0 mm

Hinweis

Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1 x 2 m). Bei einem Öffnungswinkel von 90° wird eine Steigung von 6 mm erreicht. DIN Richtung berücksichtigen.

Kombination

Aufnahmeelement	V 8600 V 8610
-----------------	------------------

Lehrentechnik

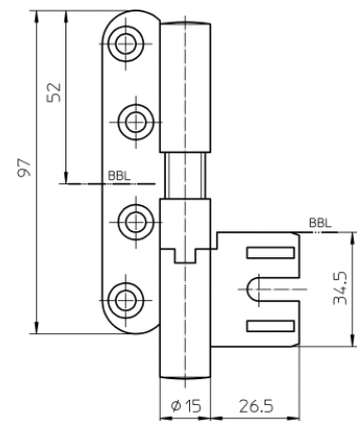
Universalfräsrahmen

Artikel (DIN-Richtung: DIN links)

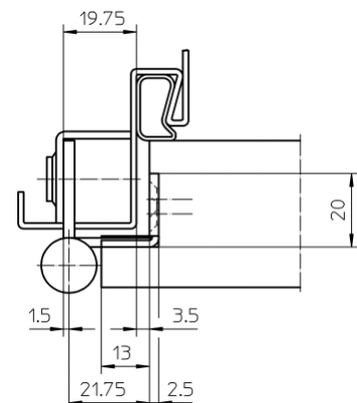
Oberflächen	vernickelt 015
VPE	à 2 Stück
Artikelnummer	5 010503 2 01502

Artikel (DIN-Richtung: DIN rechts)

Oberflächen	vernickelt 015
VPE	à 2 Stück
Artikelnummer	5 010503 1 01502



Vorderansicht



Querschnitt