

V 8000 WF

Rahmenteil für gefälzte und ungefälzte Türen an Stahlzargen



Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Rollendurchmesser	15,0 mm
Stiftdurchmesser	8,0 mm

Kombinierbar mit

V 0026 WF
 V 0026 WF RK
 V 0037 WF
 V 0037 WF FD
 V 0037 WF S
 V 0037 WF FD S
 V 0086 WF
 V 0087 WF
 V 8600
 V 8610
 Zierhülse Nr. 2-3 WF ZK
 Zierhülse Nr. 3-3 WF

Funktionsbereich

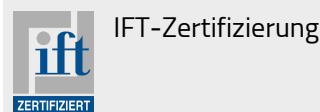
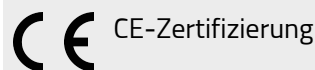


Einbruchhemmung



Feuerschutz

Prüfzeichen

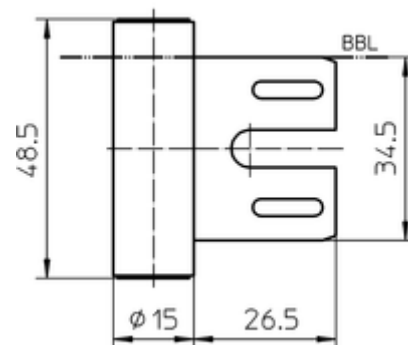


Klassifizierungsschlüssel

3	7	4	1 ⁻¹	1	— ⁻²	0	11
---	---	---	-----------------	---	-----------------	---	----

¹ Die Prüfung von Funktionstüren erfolgt immer am kompletten Türelement.

² in Abhängigkeit der Oberflächenausführung



Vorderansicht

VARIANT V - V 8000 WF

Artikelausführung

Oberfläche	010-verzinkt
OF-NR.	010
VPE	à 20 Stück
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 010336 0 01007
EAN	4015471002770
Oberfläche	015-vernickelt
OF-NR.	015
VPE	à 20 Stück
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 010336 0 01507
EAN	4015471002794
Oberfläche	015-vernickelt
OF-NR.	015
VPE	à 200 Stück
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 010336 0 01512
EAN	4015471002800
Oberfläche	018-matt vernickelt/F2
OF-NR.	018
VPE	à 20 Stück
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 010336 0 01807
EAN	4015471028244
Oberfläche	024-vergoldet
OF-NR.	024
VPE	à 20 Stück
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 010336 0 02407
EAN	4015471002862
Oberfläche	037-matt verchromt/F1
OF-NR.	037
VPE	à 20 Stück
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 010336 0 03707
EAN	4015471028152

VARIANT V - V 8000 WF

Oberfläche	040-Edelstahl matt
OF-NR.	040
VPE	à 20 Stück
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 010336 0 04007
EAN	4015471002886
Oberfläche	070-RAL 9016 Verkehrsweiß
OF-NR.	070
VPE	à 20 Stück
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 010336 0 07007
EAN	4015471002879
Oberfläche	107-RAL 9005 Schwarz matt
OF-NR.	107
VPE	à 20 Stück
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 010336 0 10707
EAN	4015471136673
Oberfläche	079-Farbig kunststoffbeschichtet
OF-NR.	079
VPE	EUR-Palette
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 010336 0 07975
EAN	4015471002893