





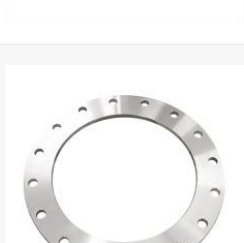

## ISO V4A

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	<b>Glatter Flansch DIN 2576/EN 1092 Typ 01, V4A</b>	SFI4-050DIN-EN-PN010-16-VB	volles BlattMaterial 1.4404/1.4571 Außendurchmesser Glatter Flansch 165 mm Blatt...	<b>66,90 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Glatter Flansch DIN 2576/EN 1092 Typ 01, V4A</b>	SFI4-025DIN-EN-PN010-40-HB-K	halbes BlattMaterial 1.4404/1.4571 Außendurchmesser Glatter Flansch 115 mm 4x Lo...	<b>13,93 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Glatter Flansch DIN 2576/EN 1092 Typ 01, V4A</b>	SFI4-080DIN-EN-PN010-16-HB-K	halbes BlattMaterial 1.4404/1.4571 Außendurchmesser Glatter Flansch 200 mm 8x Lo...	<b>44,93 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Glatter Flansch DIN 2576/EN 1092 Typ 01, V4A</b>	SFI4-125DIN-EN-PN010-16-HB-K	halbes BlattMaterial 1.4404/1.4571 Außendurchmesser Glatter Flansch 250 mm 8x Lo...	<b>51,68 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Glatter Flansch DIN 2576/EN 1092 Typ 01, V4A</b>	SFI4-125DIN-EN-PN010-16-VB	volles BlattMaterial 1.4404/1.4571 Außendurchmesser Glatter Flansch 250 mm Blatt...	<b>124,28 € zzgl. MwSt.</b>

Adresse:  
1A Edelstahl GmbH  
Geisensheim 6  
4632 Pichl bei Wels  
Österreich

Kontakt:  
Telefon: +43 (0) 7247/8778-0  
E-Mail: office@aschl-  
edelstahl.com

Rechtliches:  
USt-ID-Nr.:  
ATU 65146102

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	<b>Glatter Flansch DIN 2576/EN 1092 Typ 01, V4A</b>	SFI4-050DIN-EN-PN010-16-HB	halbes BlattMaterial 1.4404/1.4571 Außendurchmesser Glatter Flansch 165 mm 4x Lo...	<b>22,55 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Glatter Flansch DIN 2576/EN 1092 Typ 01, V4A</b>	SFI4-400DIN-EN-PN010-HB-1.4404	Material V4A halbes Blatt - 15mm Innendurchmesser: 411 mm Anzahl Löcher: 16 Loch...	<b>373,58 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Glatter Flansch DIN 2576/EN 1092 Typ 01, V4A</b>	SFI4-500DIN-EN-PN016-HB	halbes BlattMaterial V4A / AISI316 Außendurchmesser Glatter Flansch 715 mm 20x L...	<b>352,18 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Glatter Flansch DIN 2576/EN 1092 Typ 01, V4A</b>	SFI4-450DIN-EN-PN016-HB	halbes BlattMaterial V4A / AISI316 Außendurchmesser Glatter Flansch 640 mm 20x L...	<b>252,38 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Glatter Flansch DIN 2576/EN 1092 Typ 01, V4A</b>	SFI4-400DIN-EN-PN016-HB	halbes Blatt Material V4A / AISI316 Außendurchm Glatter Flansch 580 mm 16x L...	<b>216,25 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Glatter Flansch DIN 2576/EN 1092 Typ 01, V4A</b>	SFI4-500DIN-EN-PN010-HB	halbes BlattMaterial V4A / AISI316 Außendurchmesser Glatter Flansch 670 mm 20x L...	<b>268,73 € zzgl. MwSt.</b>

Adresse:  
1A Edelstahl GmbH  
Geisensheim 6  
4632 Pichl bei Wels  
Österreich

Kontakt:  
Telefon: +43 (0) 7247/8778-0  
E-Mail: office@aschl-  
edelstahl.com

Rechtliches:  
USt-ID-Nr.:  
ATU 65146102

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	<b>Glatter Flansch DIN 2576/EN 1092 Typ 01, V4A</b>	SFI4-450DIN-EN-PN010-HB	halbes BlattMaterial V4A / AISI316 Außendurchmesser Glatter Flansch 615 mm 20x L...	<b>214,58 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Glatter Flansch DIN 2576/EN 1092 Typ 01, V4A</b>	SFI4-350DIN-EN-PN010-HB-1.4404	halbes Blatt - 15 mm Material 1.4404 Innendurchmesser: 359,7 mm Anzahl Löcher: 1...	<b>258,43 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Glatter Flansch DIN 2576/EN 1092 Typ 01, V4A</b>	SFI4-350DIN-EN-PN016-HB	halbes Blatt Material V4A / AISI316 Außendurchmesser Glatter Flansch 520 mm 16x ...	<b>184,53 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Glatter Flansch DIN 2576/EN 1092, V4A</b>	SFI4-250DIN/EN-PN010-VB	Glatter Flansch aus Material Edelstahl 1.4404/1.4571 Außendurchmesser Glatter Fl...	<b>224,63 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Glatter Flansch DIN 2576/EN 1092 Typ 01, V4A</b>	SFI4-032DIN-EN-PN010-40-VB	volles BlattMaterial 1.4404/1.4571 Außendurchmesser Glatter Flansch 140 mm Blatt...	<b>20,05 € zzgl. MwSt.</b>
	<b>Glatter Flansch EN 1092 Typ 01, V4A</b>	SFI4-065EN-PN010-16-8L-HB	halbes Blatt8 LöcherMaterial: 1.4404/1.4571 Außendurchmesser Glatter Flansch 185...	<b>83,70 € zzgl. MwSt.</b>

Adresse:  
1A Edelstahl GmbH  
Geisensheim 6  
4632 Pichl bei Wels  
Österreich

Kontakt:  
Telefon: +43 (0) 7247/8778-0  
E-Mail: office@aschl-  
edelstahl.com

Rechtliches:  
USt-ID-Nr.:  
ATU 65146102