

V2A

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Gewindeflansch DIN 2566/EN 1092 Typ 13 V2A	GF2-020DIN-EN-3/4-PN010-40	Innengewinde 3/4"Material 1.4301/1.4307/1.4541 Außendurchmesser Gewindeflansch: ...	13,40 € zzgl. MwSt.
	Gewindeflansch DIN 2566/EN 1092 Typ 13, V2A	GF2-100DIN-EN-4-PN010-16	Innengewinde 4"Material 1.4301/1.4307/1.4541 Außendurchmesser Gewindeflansch: 22...	56,75 € zzgl. MwSt.
	Gewindeflansch DIN 2566/EN 1092 Typ 13, V2A	GF2-050DIN-EN-2-PN010-16	Innengewinde 2" Material 1.4301/1.4307/1.4541 Außendurchmesser Gewindeflansch: ...	33,90 € zzgl. MwSt.
	Gewindeflansch DIN 2566/EN 1092 Typ 13, V2A	GF2-025DIN-EN-1-PN010-40	Innengewinde 1"Material 1.4301/1.4307/1.4541 Außendurchmesser Gewindeflansch: 11...	23,70 € zzgl. MwSt.
	Gewindeflansch DIN 2566/EN 1092 Typ 13, V2A	GF2-080DIN-EN-3-PN010-16	Innengewinde 3"Material 1.4301/1.4307/1.4541 Außendurchmesser Gewindeflansch: 20...	49,58 € zzgl. MwSt.

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

Kontakt:
Telefon: +43 (0) 7247/8778-0 USt-ID-Nr.:
E-Mail: office@aschl-edelstahl.com ATU 65146102

Rechtliches:

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Gewindeflansch DIN 2566/EN 1092 Typ 13, V2A	GF2-015DIN-EN- 1/2-PN010-40	Innengewinde 1/2"Material 1.4301/1.4307/1.4541 Außendurchmesser Gewindeflansch: ...	10,53 € zzgl. MwSt.
	Gewindeflansch DIN 2566/EN 1092 Typ 13, V2A	GF2-032DIN-EN- 5/4-PN010-40	Innengewinde 5/4"Material 1.4301/1.4307/1.4541 Außendurchmesser Gewindeflansch: ...	23,33 € zzgl. MwSt.
	Gewindeflansch DIN 2566/EN 1092 Typ 13, V2A	GF2-040DIN-EN- 6/4-PN010-40	Innengewinde 6/4"Material 1.4301/1.4307/1.4541 Außendurchmesser Gewindeflansch: ...	28,55 € zzgl. MwSt.
	Gewindeflansch EN 1092 Typ 13, V2A	GF2-065EN-21/2- PN010-16-8L	Innengewinde 2 1/2"8 LöcherMaterial 1.4301/1.4307/1.4541 Außendurchmesser Gewind...	40,25 € zzgl. MwSt.

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