






Rohrdoppelnippel 1 1/2"

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Rohrdoppelnippel Sonderlänge, beidseitiges AG	062644	Whitworth- Rohrgewinde DIN 2999, Gewindetyp: R bzw. Rp Gewinde nach ISO 7/1 bzw. ...	€ 30,82 exkl. MwSt. € 36,68 inkl. MwSt.
	Rohrdoppelnippel Sonderlänge, beidseitiges AG	062647	Whitworth- Rohrgewinde DIN 2999, Gewindetyp: R bzw. Rp Gewinde nach ISO 7/1 bzw. ...	€ 45,46 exkl. MwSt. € 54,10 inkl. MwSt.
	Rohrdoppelnippel Sonderlänge, beidseitiges AG	062645	Whitworth- Rohrgewinde DIN 2999, Gewindetyp: R bzw. Rp Gewinde nach ISO 7/1 bzw. ...	€ 37,08 exkl. MwSt. € 44,13 inkl. MwSt.
	Rohrdoppelnippel Sonderlänge, beidseitiges AG	062646	Whitworth- Rohrgewinde DIN 2999, Gewindetyp: R bzw. Rp Gewinde nach ISO 7/1 bzw. ...	€ 43,37 exkl. MwSt. € 51,61 inkl. MwSt.
	Rohrdoppelnippel Sonderlänge, beidseitiges AG	062648	Whitworth- Rohrgewinde DIN 2999, Gewindetyp: R bzw. Rp Gewinde nach ISO 7/1 bzw. ...	€ 59,02 exkl. MwSt. € 70,23 inkl. MwSt.

Adresse:
Edelstahl24 GmbH
Geisensheim 6
4632 Pichl bei Wels
Österreich

Kontakt:
Telefon: +43 720 310 966
E-Mail:
office@edelstahl24.com

Rechtliches:
USt-ID-Nr.:
ATU63843103

Erstellt am 25.02.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Rohrdoppelnippel Sonderlänge, beidseitiges AG	062649	Whitworth- Rohrgewinde DIN 2999, Gewindetyp: R bzw. Rp Gewinde nach ISO 7/1 bzw. ...	€ 72,62 exkl. MwSt. € 86,42 inkl. MwSt.

Adresse:
Edelstahl24 GmbH
Geisensheim 6
4632 Pichl bei Wels
Österreich

Kontakt:
Telefon: +43 720 310 966
E-Mail:
office@edelstahl24.com

Rechtliches:
USt-ID-Nr.:
ATU63843103

Erstellt am 25.02.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.