


## M4

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	<b>Zylinderschrauben mit Innensechskant V4A</b>	060160	Zylinderschrauben aus Edelstahl V4A, mit Innensechskant und metrischem Gewinde, ...	€ 28,46 exkl. MwSt. <b>€ 33,87 inkl. MwSt.</b>
	<b>Zylinderschrauben mit Innensechskant V4A</b>	060161	Zylinderschrauben aus Edelstahl V4A, mit Innensechskant und metrischem Gewinde, ...	€ 39,73 exkl. MwSt. <b>€ 47,28 inkl. MwSt.</b>
	<b>Zylinderschrauben mit Innensechskant V4A</b>	060162	Zylinderschrauben aus Edelstahl V4A, mit Innensechskant und metrischem Gewinde, ...	€ 24,78 exkl. MwSt. <b>€ 29,49 inkl. MwSt.</b>
	<b>Zylinderschrauben mit Innensechskant V4A</b>	060163	Zylinderschrauben aus Edelstahl V4A, mit Innensechskant und metrischem Gewinde, ...	€ 33,51 exkl. MwSt. <b>€ 39,88 inkl. MwSt.</b>
	<b>Zylinderschrauben mit Innensechskant V4A</b>	060164	Zylinderschrauben aus Edelstahl V4A, mit Innensechskant und metrischem Gewinde, ...	€ 36,84 exkl. MwSt. <b>€ 43,84 inkl. MwSt.</b>

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 24.06.2026.

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
	<b>Zylinderschrauben mit Innensechskant V4A</b>	060166	Zylinderschrauben aus Edelstahl V4A, mit Innensechskant und metrischem Gewinde, ...	€ 50,49 exkl. MwSt. <b>€ 60,08 inkl. MwSt.</b>

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 24.06.2026.

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.