

Muffen 3stfg

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	High-Tech-Paste	ZUBEHÖR-H-120K	zu 1.4571 Verschraubungen Zollta... MwSt. 34039990...	24,40 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe 3-stufig V4A	335-3-032K	Gewinde-Reduziermuffe in Edelstahl V4A, Innengewinde Rp, für Anwendungen zB in T...	6,30 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe 3-stufig V4A	335-3-015K	Gewinde-Reduziermuffe in Edelstahl V4A, Innengewinde Rp, für Anwendungen zB in T...	2,60 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe 3-stufig V4A	335-3-020K	Gewinde-Reduziermuffe in Edelstahl V4A, Innengewinde Rp, für Anwendungen zB in T...	3,00 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe 3-stufig V4A	335-3-025K	Gewinde-Reduziermuffe in Edelstahl V4A, Innengewinde Rp, für Anwendungen zB in T...	4,60 € 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:

Erstellt am 14.02.2026.

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
	Red.-Muffe 3-stufig V4A	335-3-040K	Gewinde-Reduziermuffe in Edelstahl V4A, Innengewinde Rp, für Anwendungen zB in T...	8,40 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe 3-stufig V4A	335-3-050K	Gewinde-Reduziermuffe in Edelstahl V4A, Innengewinde Rp, für Anwendungen zB in T...	13,40 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe 3-stufig V4A	335-3-065K	Gewinde-Reduziermuffe in Edelstahl V4A, Innengewinde Rp, für Anwendungen zB in T...	22,30 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe 3-stufig V4A	335-3-080K	Gewinde-Reduziermuffe in Edelstahl V4A, Innengewinde Rp, für Anwendungen zB in T...	51,10 € zzgl. MwSt.
	Red.-Muffe 3-stufig V4A	335-3-100K	Gewinde-Reduziermuffe in Edelstahl V4A, Innengewinde Rp, für Anwendungen zB in T...	57,00 € 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: