






2tlg Federrückstellung

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Kugelhahn, 2-teilig, mit Federrückstellung	842F-08K	Material Edelstahl 1.4408, ausblassichere Schaltwellleeinstellbare Stopfbuchse IG...	119,20 € zzgl. MwSt.
	Kugelhahn, 2-teilig, mit Federrückstellur	842F-10K	Material Edelstahl 1.4408, ausblassichere Schaltwellleeinstellbar Stopfbuchse IG...	117,00 € zzgl. MwSt.
	Kugelhahn, 2-teilig, mit Federrückstellung	842F-15K	Material Edelstahl 1.4408, ausblassichere Schaltwellleeinstellbare Stopfbuchse IG...	130,00 € zzgl. MwSt.
	Kugelhahn, 2-teilig, mit Federrückstellur	842F-20K	Material Edelstahl 1.4408, ausblassichere Schaltwellleeinstellbar Stopfbuchse IG...	146,00 € zzgl. MwSt.
	Kugelhahn, 2-teilig, mit Federrückstellung	842F-25K	Material Edelstahl 1.4408, ausblassichere Schaltwellleeinstellbare Stopfbuchse IG...	167,00 € 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

Erstellt am 16.02.2026.

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
	Kugelhahn, 2-teilig, mit Federrückstellur	842F-32K	Material Edelstahl 1.4408, ausblassichere Schaltwelleeinstellbar Stopfbuchse IG...	197,00 € zzgl. MwSt.
	Kugelhahn, 2-teilig, mit Federrückstellung	842F-40K	Material Edelstahl 1.4408, ausblassichere Schaltwelleeinstellbare Stopfbuchse IG...	237,00 € zzgl. MwSt.
	Kugelhahn, 2-teilig, mit Federrückstellur	842F-50K	Material Edelstahl 1.4408, ausblassichere Schaltwelleeinstellbar Stopfbuchse IG...	260,00 € 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