

## Armaturen

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	<b>Ersatzsieb für Schmutzfänger 2"</b>	011057	passend zu Artikelnummer 003190...	€ 27,90 exkl. MwSt. <b>€ 33,20 inkl. MwSt.</b>
	<b>Ersatzsieb für Schmutzfänger 3/4"</b>	012130	passend zu Artikelnummer 003186...	€ 14,00 exkl. MwSt. <b>€ 16,66 inkl. MwSt.</b>
	<b>Ersatzsieb für Schmutzfänger 3/8"</b>	052217	passend zu Artikelnummer 003184 ...	€ 14,98 exkl. MwSt. <b>€ 17,83 inkl. MwSt.</b>
	<b>Gas-Kugelhahn mit DVGW-Zulassung Edelstahl</b>	002995	mit DVGW-Zulassungsschwimmer Kugelmit ISO-Anbauplattevoller Durchgangausblastic	€ 82,42 exkl. MwSt. <b>€ 98,08 inkl. MwSt.</b>
	<b>Gas-Kugelhahn mit DVGW-Zulassung Edelstahl</b>	002997	mit DVGW-Zulassungsschwimmer Kugelmit ISO-Anbauplattevoller Durchgangausblastic...	€ 126,13 exkl. MwSt. <b>€ 150,09 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 09.04.2026.

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>Gas-Kugelhahn mit DVGW-Zulassung Edelmetall</b>	002998	mit DVGW-Zulassungsschwimmer Kugelmit ISO-Anbauplattevoller Durchgangausblastic	€ 164,66 exkl. MwSt. <b>€ 195,95 inkl. MwSt.</b>
	<b>Geradsitzventil mit Innengewinde Edelmetall</b>	006242	metallische Dichtung Material: Gehäuse und Ventilteller 1.4408 Edelmetall Spindel...	€ 25,45 exkl. MwSt. <b>€ 30,29 inkl. MwSt.</b>
	<b>Geradsitzventil mit Innengewinde Edelmetall</b>	006243	metallische Dichtung Material: Gehäuse und Ventilteller 1.4408 Edelmetall Spindel...	€ 47,69 exkl. MwSt. <b>€ 56,75 inkl. MwSt.</b>
	<b>Geradsitzventil mit Innengewinde Edelmetall</b>	006244	metallische Dichtung Material: Gehäuse und Ventilteller 1.4408 Edelmetall Spindel...	€ 58,60 exkl. MwSt. <b>€ 69,73 inkl. MwSt.</b>
	<b>Geradsitzventil mit Innengewinde Edelmetall</b>	006245	metallische Dichtung Material: Gehäuse und Ventilteller 1.4408 Edelmetall Spindel...	€ 78,13 exkl. MwSt. <b>€ 92,97 inkl. MwSt.</b>
	<b>Geradsitzventil mit Innengewinde Edelmetall</b>	006246	metallische Dichtung Material: Gehäuse und Ventilteller 1.4408 Edelmetall Spindel...	€ 113,65 exkl. MwSt. <b>€ 135,24 inkl. MwSt.</b>

Adresse:  
Edelstahl<sup>24</sup> GmbH  
Geisensheim 6  
4632 Pichl bei Wels  
Österreich

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

Rechtliches:  
USt-ID-Nr.:  
ATU63843103

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	<b>Geradsitzventil mit Innengewinde Edelstahl</b>	006247	metallische Dichtung Material: Gehäuse und Ventilteller 1.4408 Edelstahl Spindel...	€ 135,07 exkl. MwSt. <b>€ 160,73 inkl. MwSt.</b>
	<b>Geradsitzventil mit Innengewinde Edelstahl</b>	014691	metallische Dichtung Material: Gehäuse und Ventilteller 1.4408 Edelstahl Spindel...	€ 25,65 exkl. MwSt. <b>€ 30,52 inkl. MwSt.</b>
	<b>KFE Hahn 1/2\" Premium V4A</b>	059097	Material: AISI316PN10Außenge 1/2\"Auslaufseite 3/4\"verstellbarer Handhebelmi...	€ 19,90 exkl. MwSt. <b>€ 23,68 inkl. MwSt.</b>
	<b>KFE Hahn 1/2\", Edelstahl V4A</b>	028229	- Material: AISI316 Edelstahl- red. Durchgang- mit Schlauchtülle und Betätigung-...	€ 15,75 exkl. MwSt. <b>€ 18,74 inkl. MwSt.</b>
	<b>Kugelhahn \"ECO\", 3-teilig, voller Durchgang Edelstahl</b>	012209	- beidseitige Anschweißenden-Material: 1.4408 (V4A) Edelstahl-Temperaturbereic...	€ 16,36 exkl. MwSt. <b>€ 19,47 inkl. MwSt.</b>
	<b>Kugelhahn \"ECO\", 3-teilig, voller Durchgang Edelstahl</b>	012215	- beidseitige Anschweißenden-Material: 1.4408 (V4A) Edelstahl-Temperaturbereic...	€ 7,34 exkl. MwSt. <b>€ 8,73 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

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	<b>Kugelhahn "ECO", 3-teilig, voller Durchgang Edelstahl</b>	012216	- beidseitige Anschweißenden-Material: 1.4408 (V4A) Edelstahl-Temperaturbereic...	€ 10,58 exkl. MwSt. <b>€ 12,59 inkl. MwSt.</b>
	<b>Kugelhahn "ECO", 3-teilig, voller Durchgang Edelstahl</b>	012217	- beidseitige Anschweißenden-Material: 1.4408 (V4A) Edelstahl-Temperaturbereic...	€ 8,18 exkl. MwSt. <b>€ 9,73 inkl. MwSt.</b>
	<b>Kugelhahn "ECO", 3-teilig, voller Durchgang Edelstahl</b>	012218	- beidseitige Anschweißenden-Material: 1.4408 (V4A) Edelstahl-Temperaturbereic...	€ 11,96 exkl. MwSt. <b>€ 14,23 inkl. MwSt.</b>
	<b>Kugelhahn "ECO", 3-teilig, voller Durchgang Edelstahl</b>	012220	- beidseitige Anschweißenden-Material: 1.4408 (V4A) Edelstahl-Temperaturbereic...	€ 27,90 exkl. MwSt. <b>€ 33,20 inkl. MwSt.</b>
	<b>Kugelhahn "ECO", 3-teilig, voller Durchgang Edelstahl</b>	012221	- beidseitige Anschweißenden-Material: 1.4408 (V4A) Edelstahl-Temperaturbereic...	€ 35,96 exkl. MwSt. <b>€ 42,79 inkl. MwSt.</b>
	<b>Kugelhahn "ECO", 3-teilig, voller Durchgang Edelstahl</b>	012222	- beidseitige Anschweißenden-Material: 1.4408 (V4A) Edelstahl-Temperaturbereic...	€ 61,70 exkl. MwSt. <b>€ 73,42 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

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	<b>Kugelhahn "ECO", 3-teilig, voller Durchgang Edelstahl</b>	012223	- beidseitige Anschweißenden- Material: 1.4408 (V4A) Edelstahl- Temperaturbereic...	€ 117,78 exkl. MwSt. <b>€ 140,16 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 09.04.2026.

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.