


Adapter BSP/NPT

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Adapter IG BSP- AG NPT PN16	KI-342-BSP-NPT-006	Werkstoff: AISI316/1.4408 Baulänge: 26mm Schlüsselweite: 15mm Gemäß OFI Bericht 1...	4,30 € zzgl. MwSt.
	Adapter IG BSP- AG NPT PN16	KI-342-BSP-NPT-008	Werkstoff: AISI316/1.4408 Baulänge: 28,5mm Schlüsselweite: 17mm Gemäß OFI Bericht...	5,00 € zzgl. MwSt.
	Adapter IG BSP- AG NPT PN16	KI-342-BSP-NPT-010	Werkstoff: AISI316/1.4408 Baulänge: 31mm Schlüsselweite: 21mm Gemäß OFI Bericht 1...	6,50 € zzgl. MwSt.
	Adapter IG BSP- AG NPT PN16	KI-342-BSP-NPT-015	Werkstoff: AISI316/1.4408 Baulänge: 37,5mm Schlüsselweite: 26mm Gemäß OFI Bericht...	8,30 € zzgl. MwSt.
	Adapter IG BSP- AG NPT PN16	KI-342-BSP-NPT-020	Werkstoff: AISI316/1.4408 Baulänge: 41mm Schlüsselweite: 32mm Gemäß OFI Bericht 1...	10,40 € 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

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Adapter IG BSP- AG NPT PN16	KI-342-BSP-NPT-025	Werkstoff: AISI316/1.4408Baulär 46mm Schlüsselweite: 38mm Gemäß OFI Bericht 1...	12,90 € zzgl. MwSt.
	Adapter IG BSP- AG NPT PN16	KI-342-BSP-NPT-032	Werkstoff: AISI316/1.4408Bauläng 49mm Schlüsselweite: 50mm Gemäß OFI Bericht 1...	17,50 € zzgl. MwSt.
	Adapter IG BSP- AG NPT PN16	KI-342-BSP-NPT-040	Werkstoff: AISI316/1.4408Baulär 51mm Schlüsselweite: 54mm Gemäß OFI Bericht 1...	22,80 € zzgl. MwSt.
	Adapter IG BSP- AG NPT PN16	KI-342-BSP-NPT-050	Werkstoff: AISI316/1.4408Bauläng 57mm Schlüsselweite: 68mm Gemäß OFI Bericht 1...	26,80 € 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 25.05.2026.

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.