

Montagewinkel

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Regalträger, Konsole 200x200 (V2A)	061979	Wandhalterung aus Edelstahl 1.4301 V2A, Materialstärke 2 mm, Montagelöcher 2x DM	€ 28,37 exkl. MwSt. € 33,76 inkl. MwSt.
	Regalträger, Konsole 300x200 (V2A)	061980	Wandhalterung aus Edelstahl 1.4301 V2A, Materialstärke 2 mm, Montagelöcher 2x DM	€ 36,56 exkl. MwSt. € 43,51 inkl. MwSt.
	Regalträger, Konsole 400x200 (V2A)	061981	Wandhalterung aus Edelstahl 1.4301 V2A, Materialstärke 2 mm, Montagelöcher 2x DM	€ 43,97 exkl. MwSt. € 52,32 inkl. MwSt.
	Winkel 41x41 mm	060715	Edelstahl V2Amax. Schenkelbreite 25 mm3 Löcher pro Schenkel, Lochgröße 5,3mmStär	€ 1,45 exkl. MwSt. € 1,73 inkl. MwSt.
	Winkel 46x46 mm	060719	Edelstahl V2A Schenkelbreite 13 mm 2 Löcher pro Schenkel Stärke 3 mm	€ 0,90 exkl. MwSt. € 1,07 inkl. MwSt.

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
	Winkel 56x56 mm	060716	Edelstahl V2A max. Schenkelbreite 35 mm 3 Löcher pro Schenkel, Lochgröße 5,3mmSt	€ 2,00 exkl. MwSt. € 2,38 inkl. MwSt.
	Winkel 61x61 mm	060720	Edelstahl V2A Schenkelbreite 15 mm 2 Löcher pro Schenkel Stärke 3 mm	€ 1,20 exkl. MwSt. € 1,43 inkl. MwSt.
	Winkel 80x80 mm	060717	Edelstahl V2A max. Schenkelbreite 50 mm 3 Löcher pro Schenkel, Lochgröße 5,3mmSt	€ 4,90 exkl. MwSt. € 5,83 inkl. MwSt.
	Winkel flach 40x40 mm	060721	Edelstahl V2A Schenkelbreite 15 mm 2 Löcher Ø3,8 mm pro Schenkel Stärke 2,3 mm	€ 0,70 exkl. MwSt. € 0,83 inkl. MwSt.
	Winkel flach 50x50 mm	060722	Edelstahl V2A Schenkelbreite 15 mm 2 Löcher Ø3,8 mm pro Schenkel Stärke 2,3 mm	€ 0,90 exkl. MwSt. € 1,07 inkl. MwSt.
Adresse Edelstahl24 GmbH Geisensheim 6 4632 Pichl bei Wels Österreich	Winkel flach 60x60 mm Kontakt: Telefon: +43 720 310 9 E-Mail: office@edelstahl24.com	ATU63843103	Edelstahl V2A Schenkelbreite 15 mm 2 Löcher Ø3,8 mm pro Schenkel Stärke 2,3 mm	€ 1,20 exkl. MwSt. € 1,43 inkl. MwSt.