

## Aufhängehaken für Doppelschienen und **Flachmaterial**

W1-40

**Blatt** 40.2.02

Bertold Oberle OHG Fabrik für Galvanotechnik Raiffeisenstr. 12 D-75236 Kämpfelbach-Ersingen Fax +49 (0)7231/455 769-20

Tel. +49 (0)7231/455 769-0

www.titangestelle.de info@oberleohg.de

AH-F-Form 3
# 22 de 5

Artikel-	Material	Maß		Stück-	Preis
bezeichnung	in mm	Α	В	zahl	rieis
Al- AH-F-3-25x10-150	Alu 25x10	150	60		
Ti-AH-F-3-25,4x6,35-150	Titan 25,4x6,35	150	60		
					77

## Al-AH-F-4-25x10-150

Al – Aluminium (Ti=Titan)

AH-F - Aufhängehaken für Flachmaterial (bzw. 4-Kant oder Doppelschienen)

4 – Form 4 abgewinkelt parallel

25x10 - Materialstärke

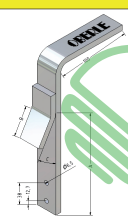
150 - Maß A 150mm lang

OBERUE
- D - V
Ø6.5

AH-F-Form 4

Artikel-	Material	Maß		Stück-	Preis
bezeichnung	in mm	A	В	zahl	rieis
Al- AH-F-4-25x10-150	Alu 25x10	150	60		
Ti-AH-F-4-25,4x6,35-150	Titan 25,4x6,35	150	60		
Bitte Maß D angeben! D=					

AH-F-Form 5



Artikel-	Material	Maß		Stück-	Preis
bezeichnung	in mm	Α	В	zahl	FIEIS
Al- AH-F-5-25x10-150	Alu 25x10	150	60		
Ti-AH-F-5-25,4x6,35-150	Titan 25,4x6,35	150	60		
110					

Maß C ist standardmäßig immer 45°

Standardmäßig wird ein Flachmaterial in **Alu** 25x10 und in **Titan** 25,4x6,3 verwendet. Natürlich erhalten sie auf Anfrage auch andere Abmessungen. (siehe Halbzeuge 120.2)

Firma/company		Ansp	rechpartner/contact person		
Straße/address		Tel.		Email:	W1-40-6
PLZ/Ort	F	Fax		2016.05.i © copyright 2008 Bertold Oberle OHG	