

## Aufhängehaken für Doppelschienen und **Flachmaterial**

W1-40

**Blatt** 40.2.01

**Preis** 

Bertold Oberle OHG Fabrik für Galvanotechnik Raiffeisenstr. 12

Tel. +49 (0)7231/455 769-0 D-75236 Kämpfelbach-Ersingen Fax +49 (0)7231/455 769-20

www.titangestelle.de info@oberleohg.de

AH-F-Form 0	Artikel- bezeichnung	Material in mm	Ma A	aß B	Stück- zahl	Preis
	Al- AH-F-0-25x10-150	Alu 25x10	150	60		
	Ti-AH-F-0-25,4x6,35-150	Titan 25,4x6,35	150	60		
Le ,						
<b>965</b>						
2.7						

AH-F-Form 1		Artikel- bezeichnung	Material	Maß		Stück-	
		bezeichnung	in mm	Α	В	zahl	
		Al- AH-F-1-25x10-150	Alu 25x10	150	60		
		Ti-AH-F-1-25,4x6,35-150	Titan 25,4x6,35	150	60		
		AI-AH-F-1-25x10-150					
~ (		Al – Aluminium (Ti=Titan)					
	Φ65	AH-F - Aufhängehaken für Flachmaterial (bzw. 4-Kant oder Doppelschienen) 1 – Form 1 abgewinkelt 45°					
	F	I – FOITH I ADDEWINKEH 45					

17.7	25x10 – Materialstärke 150 – Maß A 150mm lang

AH-F-Form 2	Artikel- bezeichnung	Material in mm	Ma A	aß B	Stück- zahl	Preis
	Al- AH-F-2-25x10-150	Alu 25x10	150	60	Zanı	
	Ti-AH-F-2-25,4x6,35-150	Titan 25,4x6,35	150	60		
A A						
c		1				
21.21	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	Ans	Ansprechpartner/contact person		
Straße/address	Tel.		Email:	W1-40-5
PLZ/Ort	Fax		2016.05 © copyright 2008 Bertold Oberle OH	