

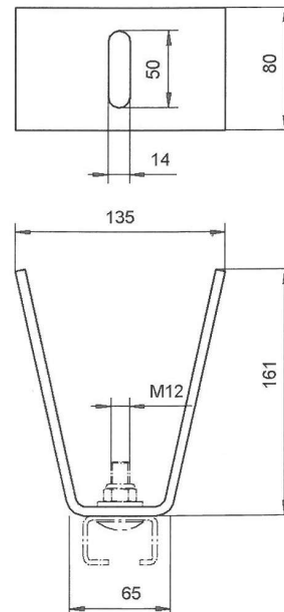
FABA A12 Halterung an Stahlkonstruktionen zum Anschweißen

- Ausführung nach EN 353 Teil 1

Anwendung:

- Zur Befestigung der FABA Steigschutzleiter
- Halterungsabstand siehe Tabelle
- Zum Anschweißen - vom geprüften Schweißer – am Untergrund aus Stahl
- Nach dem Schweißen die Halterung gegen Korrosion schützen
- Anschraubmaterial gesondert bestellen

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Gewicht
			[kg]
27703232	U-Halterung	Stahl (unbehandelt)	1,4
27703234	U-Halterung	Stahl (grundiert mit Schweißprimer)	1,4
27703236	U-Halterung	1.4571 (unbehandelt)	1,4



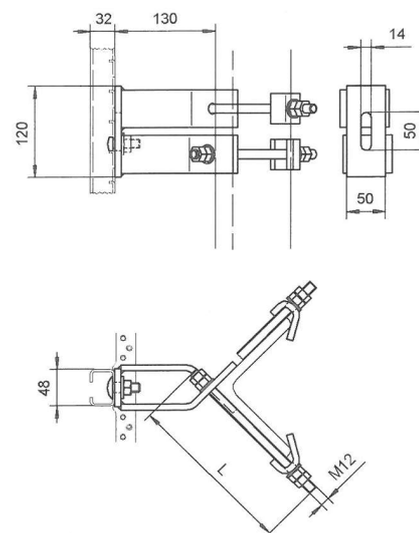
FABA A12 Halterung am Eckstiel

- Ausführung nach EN 353 Teil 1

Anwendung:

- Zur Befestigung der FABA Steigschutzleiter an einem Winkelprofil (z.B. an einem Eckprofil des Gittermastes)
- Halterungsabstand siehe Tabelle
- Befestigungssatz nach Winkelprofil des Bauwerks bestellen
- Für Winkelprofile bis 250 x 250 mm

Bestell-Nr.	Winkelprofilmaße	L	Gewicht
	[mm]		
27703242	bis 130 x 130	220	1,6
27703244	über 130 x 130 bis 200 x 200	300	1,8
27703246	über 200 x 200 bis 250 x 250	350	1,9



NEUMANN GMBH Hebesysteme Fördertechnik	Paul-Ehrlich-Straße 5a 63128 Dietzenbach	Tel. 06074 8504-0 Fax 06074 850412	E-Mail info@neumann-gmbh.com www.neumann-gmbh.com
--	---	---------------------------------------	---