



AAH Kontinuierlicher Coilablauf

Kompetenz, Kundennähe, Service – in guten Händen mit NIEHOFF

AAH

Konstruktion:

- Drahtablauf mit horizontal angeordneter Gebindeachse
- Drahtabnahme aus dem Gebindezentrum heraus
- Beschickung über Flurförderfahrzeug

Produktionssteigerung:

- Kontinuierlicher Betrieb durch Schweißung von Drahtende und Drahtanfang

Technische Daten

Material		Al, Al-Legierungen
Einzeldraht-Ø	mm	9,5 ... 11,5
Festigkeit	N/mm ²	80 ... 220
max. Ablaufgeschwindigkeit Produktionsbetrieb	m/s	3
max. Ablaufgeschwindigkeit Coilwechsel	m/s	0,5
Gebindeabmessungen		
min. Außen-Ø	mm	1.400
max. Außen-Ø	mm	1.670
min. Innen-Ø	mm	540
min. Höhe	mm	700
max. Höhe	mm	900
max. Gewicht	kg	3.000
Maschinenabmessungen (B x T x H)	m	2,45 x 8,80 x 2,20
Gewicht	kg	ca. 6.000

Änderungen im Zuge der technischen Weiterentwicklung behalten wir uns vor. 03.2018