

Datenblatt für spiralförmiges Biegen

Bitte benützen Sie dieses Blatt, um uns Ihr spiralförmiges Biegen anzugeben.
Bitte drucken Sie das Blatt aus und schicken Sie es uns per Fax : 00 44 121 521 3828

THE
ANGLE RING
COMPANY LIMITED



Firma:	
Name:	Email:
Tel:	Fax:

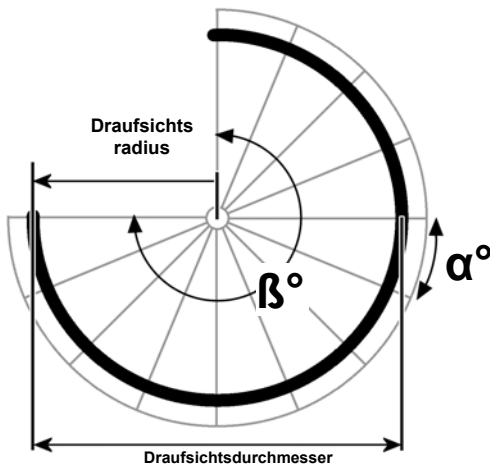
Noten

Profildimensionen & Materialgrad	Typ
---	------------

Walzenrichtung → **Typ**

Draufsicht der Walzenrichtung =	mm	Radius /	Durchmesser	
Zur	Innen- /	Außen- /	Mittellinie	abgemessen

- | | | |
|---|--|----------|
| Rechteck-hohlprofile (Schwache Achse) | | A |
| Rechteck-hohlprofile (Starke Achse) | | B |
| Flachstahl (Flach gerollt) | | C |
| Flachstahl (Hochkant gerollt) | | D |
| Geländer | | E |
| Vierkantstähle | | F |
| Vierkantstähle (Auf die Kante gestellt) | | G |
| Rohre / Rundstähle | | H |
| U-Profile (Flanschen nach außen) | | I |
| U-Profile (Flanschen nach innen) | | J |
| Träger (Schwache Achse) | | K |
| Winkel (Schenkel nach außen) | | L |
| Winkel (Schenkel nach innen) | | M |



Grad je Stufe (α°)

Steigung je Stufe (h)

Anzahl von Stufen

OR

Gesamtgrad von der Treppe (β°)

Gesamtsteigung (H)

Steigung gegen den Uhrzeigersinn

Steigung im Uhrzeigersinn

