







STURM Metallbearbeitung GmbH & Co.KG

Gründung: durch Karl und Alfred Sturm im Jahre 1965

Schweissnachweise: DIN 18800-7; 2008-11, Klasse D, zertifiziert nach DIN EN ISO 3834-3 und nach AD 2000 - Merkblatt HP 0

Wir biegen Profile

Als Spezialisten für das Biegen von Profilen in den unterschiedlichsten Abmessungen und Biegerichtungen können wir Profile von den kleinsten bis zu den größten handelsüblichen Abmessungen biegen. Die Eigenentwicklung einiger Biegemaschinen ermöglicht uns das Verarbeiten von Materialien bis zu einem Widerstandsmoment von 10.000 cm³.

Unser Anspruch geht aber noch viel weiter. Ständige Marktanalysen bilden

die Grundlage für die betriebseigene Konstruktion und Herstellung der Biegewerkzeuge. Durch unsere langjährigen Erfahrungen und ständige Innovationen sind wir in der Lage, unseren Kunden ein attraktives Preis / Leistungsverhältnis anzubieten. Das zeigt auch die Zufriedenheit von über 800 Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen.

In Deutschland, Europa und auf der ganzen Welt.

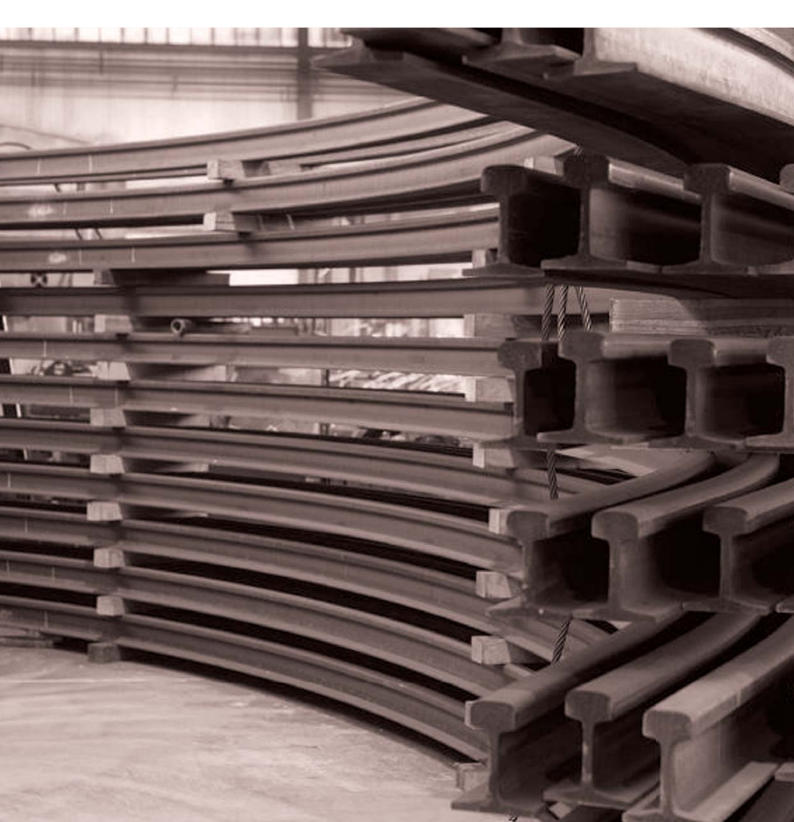




In unserem Unternehmen stehen Qualität und eine ausgereifte Produktionstechnik an erster Stelle. Denn beides sind unabdingbare Vorraussetzungen für Kundenzufriedenheit und wirtschaftlichen Erfolg.











Unsere Kernkompetenz liegt im Bereich der Biegetechnologie und der Verarbeitung von Profilen zu Bogensegmenten, Ringen, Halbringen und Ellipsen.

Jedoch erstrecken sich in unserem Unternehmen weitere Tätigkeitsfelder von der ersten Beratung bis zum fertigen Endprodukt. Dabei stehen wir unsere Kunden in einem frühen Stadium der Planung mit unserem Know-How der Biegetechnologie zur Seite und bieten individuelle Lösungen an.

Wir verfügen über langjährige Erfahrungen mit dem Ausführen von Projekten, wobei wir neben der Biegetechnologie auch alle weiteren Bearbeitungsschritte (Anarbeitung) übernehmen können. Stahl- und Verbundkonstruktionen für den Hoch-, Tief-, Brücken- und Anlagenbau führen wir montagefertig aus und auch besondere Anforderungen an Dimensionen und Gewichte stellen kein überwindbares Hindernis dar.

Unser internes Qualitätsmanagement-System basiert auf der DIN EN ISO 9001 und genügt somit höchsten Qualitätsansprüchen. Desweiteren verfügt wir über den Schweißnachweis nach DIN 18800 Teil 7 (großer Eignungsnachweis) und die Bescheinigung nach DIN EN 729-3 vom TÜV Rheinland. Ständige Qualitätskontrollen, die während der Bearbeitung erfolgen, sichern die geforderte Produktqualität.







Mit unseren Möglichkeiten bei der Anarbeitung von Stahlprodukten zu einbaufertigen Komponenten finden Sie in uns einen erfahrenen Partner.

Frank Sturm, Technischer Leiter





BIEGEPROGRAMM

	min.	öße > max.	Größe	Ø Innen
1. WINKELPROFILE	20 x 20 x 3 mm	250 x 250 x 24 mm	30 x 30 x 3 mm	700 mm
(gleich- oder ungleichschenklig)			100 x 100 x 10 mm	1600 mm
Schenkel nach innen			250 x 250 x 24 mm	3000 mm
2.WINKELPROFILE	20 x 20 x 3 mm	250 x 250 x 24 mm	30 x 30 x 3 mm	400 mm
(gleich- oder ungleichschenklig)			100 x 100 x 10 mm	1200 mm
Schenkel nach außen			250 x 250 x 24 mm	2500 mm
3.WINKELPROFILE (nur gleichschenklig)	20 x 20 x 3 mm	250 x 250 x 24 mm	30 x 30 x 3 mm	900 mm
Schenkel nach innen			100 x 100 x 10 mm	1800 mm
			250 x 250 x 24 mm	3000 mm
4.WINKELPROFILE (nur gleichschenklig)	20 x 20 x 3 mm	250 x 250 x 24 mm	30 x 30 x 3 mm	900 mm
Schenkel nach außen			100 x 100 x 10 mm	1800 mm
			250 x 250 x 24 mm	3000 mm
5. T-PROFILE	20 x 20 x 3 mm	1/2 HE 1000 M	20 x 20 x 3 mm	800 mm
Steg hochkant			140 x 140 x 15 mm	2000 mm
			1/2 IPE 600 1/2 HE 1000 B	3500 mm auf Anfrage
6.T-PROFILE	20 x 20 x 3 mm	1/2 HE 1000 M	20 x 20 x 3 mm	600 mm
Steg nach außen			140 x 140 x 15 mm	2500 mm
			1/2 IPE 600 1/2 HE 1000 B	3500 mm 10000 mm
7.T-PROFILE	20 x 20 x 3 mm	1/2 HE 1000 M	20 x 20 x 3 mm	800 mm
Steg nach innen			140 x 140 x 15 mm	2800 mm
			1/2 IPE 600 1/2 HE 1000 B	4000 mm auf Anfrage
8. I- und H- PROFILE schwache Achse	IPE 80 HE 100 AA	IPE 750 HE 1000 M	IPE 100	1600 mm
			HE 500 B	3000 mm
			HE 1000 B	4000 mm
9. I- und H- PROFILE starke Achse	IPE 80 HE 100 AA	IPE 750 HE 1000 M	IPE 100	2000 mm
			HE 500 B	12000 mm
			HE 800 B	30000 mm
10. U- PROFILE Schenkel nach außen	30 x 33 x 5 mm	UNP 400	40 x 20 x 5 mm	800 mm
Constituti adout			UNP 100	1500 mm
			UNP 400	2000 mm
11. U- PROFILE Schenkel nach innen	30 x 33 x 5 mm	UNP 400	40 x 20 x 5 mm	800 mm
			UNP 100	1500 mm
			UNP 400	2000 mm
12. U- PROFILE starke Achse	30 x 33 x 5 mm	UNP 400	40 x 20 x 5 mm	1000 mm
			UNP 400	8000 mm
			UNP 400	8000 mm

BIEGEPROGRAMM

		min. < Gr	öße > max.		Größe	Ø Innen
13. Flachstahl		30 x 5 mm	400 x 250 mm		40 x 10 mm	300 mm
als Reifen			1000 x 180 mm		160 x 20 mm	1600 mm
					400 x 250 mm 1000 x 180 mm	6500 mm 4000 mm
14. FLACHSTAHL als Flansch		30 x 5 mm	400 x 200 mm		40 x 10 mm	500 mm
					160 x 20 mm	2000 mm
					400 x 150 mm	12000 mm
15. QUADRATSTAHL		20 x 20 mm	320 x 320 mm		20 x 20 mm	400 mm
					100 x 100 mm	2000 mm
					320 x 320 mm	10000 mm
16. QUADRAT- HOHLPROFILE		20 x 20 x 2 mm	400 x 400 x 20 mm		auf Anfrag	е
17. QUADRAT-		20 x 20 x 2 mm	400 x 400 x 20 mm		auf Antro	
HOHLPROFILE auf der Kante liegend		20 X 20 X 2 MM	400 X 400 X 20 MM		auf Anfrage	
18. RECHTECK- HOHLPROFILE hochkant		50 x 25 x 2,5 mm	500 x 300 x 20 mm		auf Anfrage	
19. RECHTECK- HOHLPROFILE flach		50 x 25 x 2,5 mm	500 x 300 x 20 mm		auf Anfrag	е
20. RUNDSTAHL		Ø 8 mm	Ø 320 mm		auf Anfrag	е
21. ROHRE	0	Ø 8 x 1,6 mm	Ø 622 x 30 mm		auf Anfrag	е
22. SCHIENEN		A 45 S 10	A 120 S 54		auf Anfrag	e
23. SCHIENEN Kopf nach außen		A 14 S 10	A 120 S 54		auf Anfrag	е
24. SCHIENEN Kopf nach innen		A 14 S 10	A 120 S 54		auf Anfrag	e



 $in fo@sturm-profile.de \cdot www.sturm-profile.de \\$