



Konstruktionsrichtlinien

- **Laserstrahlschneiden**
(Flachbettlaser & Rohrlaser)
- **Gewinde**
(schneiden & formen)
- **Buckelschweißen**
- **Kantteile**
- **Richten**
- **Oberflächenschleifen**

Inhaltsverzeichnis

1. Notwendige Informationen	3
2. Dimensionen von Laser- und Kantteilen	4
3. Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1 bzw. DIN ISO 8015	5
4. Toleranzen vom Laserschnitt nach DIN EN ISO 9013	7
5. Bohrungspassungen beim Laserstrahlschneiden	8
6. Gewindearten und Kernlochdurchmesser	9
7. Buckelschweißen	12
8. Empfehlung für Steckverbindungen	13
9. Bohrungen und Anfahrmulden	14
10. Automatische Eckenradien beim Laserstrahlschneiden	15
11. Allgemeine Grundsätze beim Biegen	16
12. Kombinationstabelle Abkantpressen	17
13. Biegetabelle	18
14. Kleinste Schenkellänge	19
15. Mindestabstände zur Biegelinie	20
16. Freischnitte in der Biegelinie	21
17. Regel für Z-Kantungen	22
18. RollBend	23
19. Geschlossene Bauteile	25
20. Empfehlung von Eckenfreistellungen	26
21. Presskräfte beim freien Biegen	27
22. Rohrlaser allgemeine Daten	29
23. Rohrlaser Fertigungsarten	32
24. Bleche Richten	37
25. Oberflächenschleifen	38

1. Notwendige Informationen

Für eine schnelle Erstellung eines Angebotes und eine zügige, kostengünstige und zeichnungsgerechte Auftragsabwicklung sind folgende Informationen sinnvoll:

Bei Anfrage:

- Neuteil oder Wiederholer
- Bei Wiederholer, ob mit oder ohne Änderung (**Indexführung**)
- Technische Zeichnung als PDF oder TIFF mit allen erforderlichen Angaben wie Materialgüte und -stärke, eventuell Abwicklung
- Informationen über Besonderheiten
- Bei Baugruppen Einzelteilzeichnungen

Bei Auftragserteilung:

- Gegebenenfalls aktuelle PDF der Zeichnung mit dem Hinweis auf Veränderungen
- Aktuelle DXF/DWG Dateien bei reinen Laserteilen
- Aktuelle DXF/DWG inklusive Abwicklung bei Laser-/Kantteilen (optimal sind zusätzliche STEP- oder IGES-Dateien, wenn im Blechmodus konstruiert wurde)
- Bei Baugruppen die DXF/DWG Dateien von den Einzelteilen

Voraussetzungen für eine ordnungsgemäße Auftragsabwicklung ist in erster Linie eine "ordnungsgemäße technische Zeichnung" bzw. CAD-Datei nach Stand der Technik.

2. Dimensionen von Laser- und Kantteilen

Verfügbare Standardmaterialien

Blechstärke in mm	Materialgüten												
	DD 11 (STW22)	DC 01 (ST1203)	DX 51 (Verzinkt)	S235JR (ST 37)	S235JR (Tränenblech)	P265GH	S355MC (QSTE380)	S355MC (gebeizt)	1.4301	1.4301 (K240 eins.)	1.4301 (K240 beids.)	1.4571	ALMG3 (H111)
1	-	2980 X 1480	2980 X 1480	-	-	-	-	-	2980 X 1480	2980 X 1480	2980 X 1480	2980 X 1480	2980 X 1480
1,5	-	2980 X 1480	2980 X 1480	-	-	-	-	-	2980 X 1480	2980 X 1480	2980 X 1480	2980 X 1480	2980 X 1480
2	-	3980 X 1980	3980 X 1600	-	-	-	2980 X 1480	2980 X 1480	2980 X 1480	2980 X 1480	2980 X 1480	2980 X 1480	2980 X 1480
2,5	-	3980 X 1980	2980 X 1480	-	-	-	-	-	2980 X 1480	2980 X 1480	2980 X 1480	2980 X 1480	2980 X 1480
3	2980 X 1480	3980 X 1980	3980 X 1600	3980 X 1980	-	-	3980 X 1480	3980 X 1480	2980 X 1480	2980 X 1480	2980 X 1480	2980 X 1480	2980 X 1480
4	2980 X 1480	-	2980 X 1480	3980 X 1980	-	-	3980 X 1480	3980 X 1480	2980 X 1480	2980 X 1480	-	2980 X 1480	2980 X 1480
5	2980 X 1480	-	2980 X 1480	3980 X 1980	3980 X 1980	-	3980 X 1980	3980 X 1980	2980 X 1480	-	-	2980 X 1480	2980 X 1480
6	2980 X 1480	-	-	3980 X 1980	-	-	3980 X 1980	3980 X 1980	2980 X 1480	-	-	2980 X 1480	2980 X 1480
8	2980 X 1480	-	-	3980 X 1980	-	2980 X 1480	3980 X 1980	3980 X 1980	2980 X 1480	-	-	2980 X 1480	2980 X 1480
10	2980 X 1480	-	-	3980 X 1980	-	-	3980 X 1980	3980 X 1980	2980 X 1480	-	-	2980 X 1480	2980 X 1480
12	-	-	-	3980 X 1980	-	2980 X 1480	3980 X 1980	3980 X 1980	2980 X 1480	-	-	2980 X 1480	1980 X 980
15	-	-	-	3980 X 1980	-	-	3980 X 1980	3980 X 1980	2980 X 1480	-	-	2980 X 1480	1980 X 980
20	-	-	-	-	-	-	3980 X 1980	3980 X 1980	1980 X 980	-	-	1980 X 980	-
25	-	-	-	-	-	-	2980 X 1480	2980 X 1480	-	-	-	-	-

Maximale Abmessung Laserenteil in mm

Nicht aufgelistete Formate nur nach Sonderanfrage sowie auftragsbezogen

3. Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1 bzw. DIN ISO 8015

Längenmaße

		Nennmaß in mm							
		> 0 < 3	> 3 < 10	> 10 < 35	> 35 < 125	> 125 < 315	> 315 < 1000	> 1000 < 2000	> 2000 < 4000
Blechstärke in mm	> 0 < 1	+/- 0,1	+/- 0,1	+/- 0,1	+/- 0,1	+/- 0,2	+/- 0,2	+/- 0,2	+/- 0,2
	> 1 < 3	+/- 0,1	+/- 0,1	+/- 0,1	+/- 0,1	+/- 0,2	+/- 0,2	+/- 0,2	+/- 0,2
	> 3 < 6	+/- 0,2	+/- 0,2	+/- 0,2	+/- 0,2	+/- 0,2	+/- 0,3	+/- 0,3	+/- 0,3
	> 6 < 10	-	+/- 0,3	+/- 0,3	+/- 0,3	+/- 0,3	+/- 0,4	+/- 0,4	+/- 0,4
	> 10 < 15	-	+/- 0,4	+/- 0,4	+/- 0,4	+/- 0,4	+/- 0,5	+/- 0,5	+/- 0,5
	> 15 < 20	-	+/- 0,5	+/- 0,5	+/- 0,5	+/- 0,5	+/- 0,6	+/- 0,6	+/- 0,6

Gradheit und Ebenheit

		Nennmaß in mm					
		< 30	> 30 < 125	> 125 < 315	> 315 < 1000	> 1000 < 2000	> 2000 < 4000
Blechstärke in mm	> 1	+/- 0,5	+/- 1	+/- 1,5	+/- 2	+/- 2,5	+/- 3
	> 1 < 3	+/- 1	+/- 1,5	+/- 2	+/- 2,5	+/- 3	+/- 3,5
	> 3 < 6	+/- 1	+/- 1,5	+/- 2	+/- 2,5	+/- 3	+/- 4
	> 6 < 10	+/- 1	+/- 2	+/- 2,5	+/- 3	+/- 4	+/- 5

Kantteile Winkelstellung

		Nennmaß in mm				
		< 10	> 10 < 50	> 50 < 120	> 120 < 400	> 400
Blechstärke in mm	> 1 < 5	+/- 1°	+/- 0,5°	+/- 0,5°	+/- 0,5°	+/- 0,5°
	> 5 < 15	+/- 1°	+/- 1°	+/- 1°	+/- 1°	+/- 1°

Kantteile Längenmaße

		Nennmaß in mm					
		> 6 < 30	> 30 < 120	> 120 < 400	> 400 < 1000	> 1000 < 2000	> 2000 < 4000
Toleranzklassen	m (mittel)	+/- 0,2	+/- 0,3	+/- 0,5	+/- 0,8	+/- 1,2	+/- 2,0
	c (grob)	+/- 0,5	+/- 0,8	+/- 1,2	+/- 2,0	+/- 3,0	+/- 4,0

4. Toleranzen vom Laserschnitt nach DIN EN ISO 9013

Längenmaße

		Nennmaß in mm							
		> 0 < 3	> 3 < 10	> 10 < 35	> 35 < 125	> 125 < 315	> 315 < 1000	> 1000 < 2000	> 2000 < 4000
Blechstärke in mm	> 0 < 1	+/- 0,075	+/- 0,1	+/- 0,1	+/- 0,125	+/- 0,15	+/- 0,2	+/- 0,2	+/- 0,3
	> 1 < 3,15	+/- 0,1	+/- 0,1	+/- 0,125	+/- 0,15	+/- 0,175	+/- 0,225	+/- 0,25	+/- 0,35
	> 3,15 < 6,3	+/- 0,125	+/- 0,125	+/- 0,15	+/- 0,175	+/- 0,2	+/- 0,25	+/- 0,3	+/- 0,4
	> 6,3 < 10	-	+/- 0,15	+/- 0,175	+/- 0,2	+/- 0,225	+/- 0,3	+/- 0,35	+/- 0,45
	> 10 < 15	-	+/- 0,2	+/- 0,225	+/- 0,25	+/- 0,275	+/- 0,35	+/- 0,425	+/- 0,55
	> 15 < 20	-	+/- 0,25	+/- 0,275	+/- 0,3	+/- 0,35	+/- 0,50	+/- 0,55	+/- 0,75
	> 20 < 25	-	+/- 0,3	+/- 0,325	+/- 0,375	+/- 0,45	+/- 0,65	+/- 0,75	+/- 1,0

5. Bohrungspassungen beim Laserstrahlschneiden

Bohrung Toleranz- klassen	Nennmaßbereich (µm) bei Bohrungsdurchmesser (mm)									
	- ...3	> 3 ...6	> 6 ...10	> 10 ...18	> 18 ...30	> 30 ...50	> 50 ...80	> 80 ...120	> 120 ...180	> 180 ...250
D 9	45 20	60 30	76 40	93 50	117 65	142 80	174 100	207 120	245 145	285 170
D 12	120 20	150 30	190 40	230 50	275 65	330 80	400 100	470 120	545 145	630 170
G 6	8 2	12 4	14 5	17 6	20 7	25 9	29 10	34 12	39 14	44 15
G 7	12 2	16 4	20 5	24 6	28 7	34 9	40 10	47 12	54 14	61 15
H 7	10 0	12 0	15 0	18 0	21 0	25 0	30 0	35 0	40 0	46 0
H 8	14 0	18 0	22 0	27 0	33 0	39 0	46 0	54 0	63 0	72 0
H 9	25 0	30 0	36 0	43 0	52 0	62 0	74 0	87 0	100 0	115 0
H 11	60 0	75 0	90 0	110 0	130 0	160 0	190 0	220 0	250 0	290 0
H 12	100 0	120 0	150 0	180 0	210 0	250 0	300 0	350 0	400 0	460 0
H 13	140 0	180 0	220 0	270 0	330 0	390 0	460 0	540 0	630 0	720 0
H 14	250 0	300 0	360 0	430 0	520 0	620 0	740 0	870 0	1000 0	1150 0
H 15	400 0	480 0	580 0	700 0	840 0	1000 0	1200 0	1600 0	1400 0	1600 0
JS 9	12,5 -12,5	15 -15	18 -18	21,5 -21,5	26 -26	31 -31	37 -37	43,5 -43,5	50 -50	57,5 -57,5
N 9	-4 -29	0 -30	0 -36	0 -43	0 -52	0 -62	0 -74	0 -87	0 -100	0 -115
P 9	-6 -31	-12 -42	-15 -51	-18 -61	-22 -74	-26 -88	-32 -106	-37 -124	-43 -143	-50 -165
Immer in Abhängigkeit zu den allg. Toleranzen zu sehen										

Nur mit vorlasern bzw. bohren und reiben möglich
Nur möglich, wenn der Nennmaßbereich im Toleranzbereich Laserstrahlschneiden liegt

6. Gewindearten und Kernlochdurchmesser

Gewindeschneider Metrisches ISO-Gewinde

Größe in mm	Gewinde- bezeichnung	Kernloch D in mm	
		Klasse	Bohrung
1,6	M1.6x0.35	6H	1,25
2	M2x0.4	6H	1,6
2,5	M2.5x0.45	6H	2,0
3	M3x0.5	6H	2,5
3,5	M3.5x0.6	6H	2,9
4	M4x0.7	6H	3,3
5	M5x0.8	6H	4,2
6	M6x1	6H	5,0
	M6x0.75	6H	5,2
	M6x0.5	6H	5,5
8	M8x1.25	6H	6,8
	M8x1	6H	7,0
	M8x0.75	6H	7,2
10	M10x1.5	6H	8,5
	M10x1	6H	9,0
12	M12x1.75	6H	10,2
	M12x1.25	6H	10,8
	M12x1	6H	11,0
14	M14x2	6H	12,0
	M14x1.5	6H	12,5
15	M15x1	6H	14,0
16	M16x2	6H	14,0
	M16x1.5	6H	14,5
17	M17x2	6H	15,0
	M17x1	6H	16,0
18	M18x2	6H	16,0
	M18x1.5	6H	16,5
	M18x1	6H	17,0
20	M20x2.5	6H	17,5
	M20x1.5	6H	18,5
22	M22x2.5	6H	19,5
	M22x1.5	6H	20,5
24	M24x3	6H	21,0
25	M25x3	6H	22,0
	M25x1.5	6H	23,5
27	M27x3	6H	24,0
30	M30x3.5	6H	26,5
	M30x1.5	6H	28,5

Standardgewinde	Feingewinde
------------------------	--------------------

Gewindeschneider Whitworth Rohrgewinde DIN ISO 228-1

Größe In Zoll	Kernloch D in mm
G 1/8	8,57
G 1/4	11,45
G 1/2	18,63
G 3/4	24,12

Gewindeformer (Spanlos) Metrisches ISO-Gewinde

Größe in mm	Kernloch D in mm
M 2	1,8
M 3	2,8
M 4	3,7
M 5	4,65
M 6	5,55
M 8	7,4
M 10	9,3
M 12	11,2
M 14	13,1
M 16	15,1
M 20	18,9
M 22	20,9
M 24	22,65

Fließbohren (Spanlos)

Nur Baustahl und Edelstahl.

Die Position vom Kernloch wird nur graviert (Körnpunkt)

Größe in mm	Kernloch D in mm	Maximale Blechdicke in mm
M 4	3,7	4,2
M 5	4,5	4,6
M 6	5,4	5,0
M 8	7,3	5,9
M 10	9,2	6,6
M 12	10,9	7,2

Blindnietmuttern Stahl

mit Rundschaft, glatt, mit Flachkopf, Senkkopf oder kleinem Senkkopf

Größe in mm	Kernloch in mm	Blechstärke in mm		
		Flachkopf	Senkkopf	Kleiner Senkkopf
M3	5	0,5 - 6,0	1,0 - 6,0	0,5 - 1,5
M4	6	0,5 - 6,0	1,0 - 7,0	0,5 - 2,0
M5	7	0,5 - 8,0	1,5 - 9,0	0,5 - 3,0
M6	9	0,5 - 8,0	1,5 - 9,0	0,7 - 3,0
M8	11	0,5 - 10,5	1,5 - 9,0	0,8 - 4,5
M10	13	1,0 - 11,0	1,5 - 9,0	-
M12	16	1,0 - 10,0	1,7 - 10,5	-

mit Rundschaft, gerändelt, mit Flachkopf, Senkkopf oder kleinem Senkkopf

Größe in mm	Kernloch in mm	Blechstärke in mm		
		Flachkopf	Senkkopf	Kleiner Senkkopf
M3	5	0,75 - 3,25	1,0 - 3,25	0,7 - 3,0
M4	6	0,75 - 3,25	1,0 - 3,25	0,7 - 4,0
M5	7	0,5 - 4,0	1,0 - 5,0	0,7 - 4,0
M6	9	0,7 - 4,5	1,5 - 7,5	0,8 - 6,0
M8	11	1,0 - 5,0	1,5 - 7,5	0,8 - 6,0
M10	13	1,0 - 6,0	1,5 - 6,0	0,8 - 6,0
M12	16	-	-	0,8 - 6,0

mit Sechskantschaft, glatt, mit Flachkopf oder kleinem Senkkopf

Größe in mm	Kernloch in mm	Blechstärke in mm	
		Flachkopf	Kleiner Senkkopf
M3	5	0,5 - 2,0	-
M4	6	0,5 - 3,0	0,5 - 2,0
M5	7	0,5 - 3,0	0,5 - 3,0
M6	9	0,5 - 5,5	0,5 - 6,0
M8	11	1,0 - 5,5	0,7 - 6,0
M10	13	1,0 - 6,0	1,0 - 6,0
M12	16	1,0 - 4,0	1,0 - 8,0

Blindnietmuttern Edelstahl

mit Rundschaft, glatt, mit Flachkopf, Senkkopf oder kleinem Senkkopf

Größe in mm	Kernloch in mm	Blechstärke in mm		
		Flachkopf	Senkkopf	Kleiner Senkkopf
M4	6	0,8 - 3,25	1,3 - 3,25	0,5 - 1,5
M5	7	0,8 - 4,0	1,5 - 4,0	0,5 - 2,0
M6	9	0,8 - 4,5	1,5 - 6,0	0,7 - 3,0
M8	11	0,8 - 4,5	1,5 - 6,0	0,7 - 3,0
M10	13	1,0 - 6,0	1,5 - 36,0	-

mit Rundschaft, gerändelt, mit Flachkopf, Senkkopf oder kleinem Senkkopf

Größe in mm	Kernloch in mm	Blechstärke in mm		
		Flachkopf	Senkkopf	Kleiner Senkkopf
M3	5	0,7 - 2,5	1,3 - 3,0	0,7 - 2,5
M4	6	0,7 - 3,5	1,3 - 4,0	0,7 - 3,5
M5	7	0,7 - 4,0	1,5 - 4,0	0,8 - 4,0
M6	9	0,8 - 6,0	1,5 - 6,0	0,8 - 4,0
M8	11	0,8 - 6,0	1,5 - 6,0	0,8 - 6,0
M10	13	0,8 - 6,0	1,5 - 6,0	0,8 - 6,0
M12	16	0,8 - 6,0	1,5 - 6,0	0,8 - 6,0

mit Sechskantschaft, glatt, mit Flachkopf oder kleinem Senkkopf

Größe in mm	Kernloch in mm	Blechstärke in mm	
		Flachkopf	Kleiner Senkkopf
M4	6	0,5 - 2,0	0,5 - 2,0
M5	7	0,5 - 3,0	0,5 - 3,0
M6	9	0,5 - 3,0	0,5 - 6,0
M8	11	0,7 - 3,0	0,8 - 6,0

Blindnietmuttern Aluminium

mit Rundschaft, glatt, mit Flachkopf oder Senkkopf

Größe in mm	Kernloch in mm	Blechstärke in mm	
		Flachkopf	Senkkopf
M3	5	0,25 - 3,5	1,5 - 5,0
M4	6	0,25 - 4,5	1,5 - 5,0
M5	7	0,25 - 5,5	1,5 - 6,5
M6	9	0,5 - 5,5	1,5 - 6,5
M8	11	0,5 - 5,5	1,5 - 6,5
M10	13	0,8 - 6,0	1,5 - 6,5
M12	16	0,5 - 6,0	1,7 - 6,0

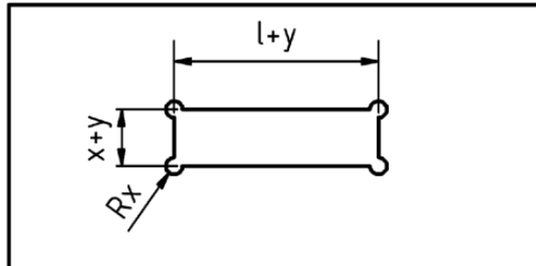
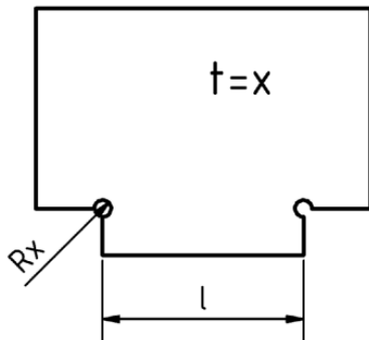
7. Buckelschweißen

Bei dem Widerstandspressschweißen werden Muttern und Schrauben mit elektrischem Strom und Presskraft mit dem Werkstück verschweißt. Durch das Laserstahlschneiden entstehen in den Kernlöchern Anfahrsnasen, die für die Zentrierbolzen störend sein können. Um Nacharbeiten zu vermeiden, empfiehlt es sich **Anfahrmulden zu verwenden**.

Buckelschweißmuttern

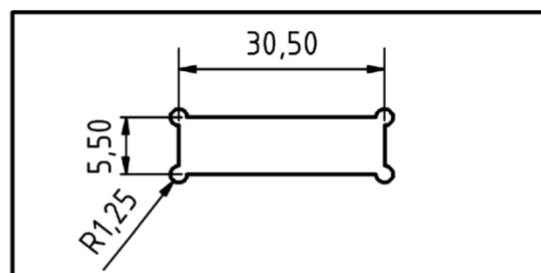
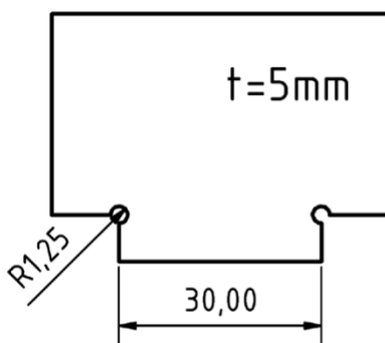
Größe in mm	Kernloch D in mm
M4	5,4
M5	6,2
M6	7
M8	9,7
M10	12,5
M12	14,5

8. Empfehlung für Steckverbindungen



	Blechstärke x in mm			
	> 0 < 3	> 4 < 8	> 10 < 12	> 15 < 20
Rx in mm	0,75	1,25	1,75	2
y in mm	0,5	0,5	0,7	0,8

Beispiel:



9. Bohrungen und Anfahrmulden

Minimale Lochdurchmesser beim Laserstrahlschneiden

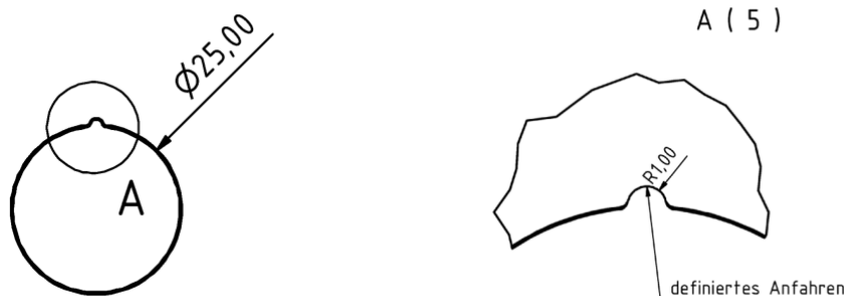
		Blechstärke in mm												
		1	1,5	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25
Minimaler Durchmesser in mm	ohne Cool Line	1,0	2,0	2,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	13,0	17,0	40,0
	mit Cool Line (nur Baustahl)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	10,0	12,0

Bei allen kleineren zu lasernden Durchmessern werden die Kosten für die Laserzeit unwirtschaftlicher, weil mit "zu kleiner Kontur" geschnitten werden muss und die Bearbeitungszeit stark ansteigt. Zudem wirkt sich dieses negativ auf die Schnittqualität (besonders bei Edelstahl und Aluminium) und Einhaltung der Toleranzen aus.

(In Ausnahmefällen kann mit Absprache der Arbeitsvorbereitung die Machbarkeit geprüft werden)

Baustahl ab 15 mm Blechstärke wird zusätzlich mit Wasser gekühlt (Cool Line). So ist es möglich, Löcher bis zur Hälfte von der Blechstärke zu Lasern.

Beim Anfahren und Beenden von Schnittkonturen kann eine Anfahrnase stehenbleiben. Durch eine Anfahrmulde mit definiertem Anfahren kann eine Nachbearbeitung vermieden werden, weil sich die Nase ausserhalb der gewünschten Kontur befindet.



10. Automatische Eckenradien beim Laserstrahlschneiden

Bei der Auswahl der Technologietabelle beim Laserstrahlschneiden, ist im Regelwerk ein Abrunden der Konturrecken festgelegt. Diese sind von Materialgüte sowie Materialstärke abhängig.

Automatischer Eckenradius R in mm

	Blechstärke in mm													
	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25
Baustahl + div.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	1	1	3	3	3
Edelstahl	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1,5	1,5	1,5	2	2	2
Aluminium	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	-

11. Allgemeine Grundsätze beim Biegen

- Das Blech hat eine einheitliche Stärke
- Für Fertigungszwecke sind Details, wie z.B. Biegeradien und Freistellungswerte, in der Regel im gesamten Bauteil identisch.
- Bei der Konstruktion diverser Blechteile sind die folgenden Seiten zu berücksichtigen, damit eine Herstellbarkeit gewährleistet ist, die im üblichen Kostenrahmen liegen.
- Alle Abweichungen von diesen Richtlinien sind gesondert abzustimmen.

Minimale Biegeradien R_i bei Biegewinkel (Öffnungswinkel unter 120° nach "offiziellem Stand der Technik")

Mindest- zugfestigkeit (N/mm ²)	Walz- richtung	Blechstärke in mm										
		< 1	> 1 < 1,5	> 1,5 < 2,5	> 2,5 < 3	> 3 < 4	> 4 < 5	> 5 < 6	> 6 < 8	> 8 < 10	> 10 < 12	> 12 < 15
< 390	quer	1	1,6	2,5	3	5	6	8	10	16	20	25
	längs	1	1,6	2,5	3	6	8	10	12	20	25	28
> 390 < 490	quer	1,2	2	3	4	5	8	10	12	20	25	28
	längs	1,2	2	3	4	6	10	12	16	25	32	36
> 490 < 640	quer	1,6	1,5	4	5	6	8	10	12	20	25	32
	längs	1,6	2,5	4	5	6	10	12	16	25	32	36

12. Kombinationstabelle

Abkantpressen

Es stehen Oberwerkzeuge "Stempel" mit unterschiedlichen Radien und Unterwerkzeuge "Matrizen" mit unterschiedlichen Öffnungsweiten als Standardwerkzeug zur Verfügung.

Theoretischer Biegeradius Ri in mm bei 90° Kantung

		Stempel Radius R und Länge L in mm						
		R1 L= 4000	R3 L= 1800	R6 L= 1500	R8 L= 4000	R16 L= 4000	R20 L= 4000	R25 L= 4000
Matrizenöffnungsweite V in mm	6	1	-	-	-	-	-	-
	8	1,3	-	-	-	-	-	-
	10	1,6	-	-	-	-	-	-
	12	2,0	3,0	-	-	-	-	-
	16	2,6	3,0	-	-	-	-	-
	20	3,2	3,2	-	-	-	-	-
	24	3,9	3,9	-	-	-	-	-
	30	4,8	4,8	6,0	-	-	-	-
	32	5,0	5,0	6,0	8,0	-	-	-
	40	6,3	6,3	6,3	8,0	-	-	-
	50	8,0	8,0	8,0	8,0	16,0	-	-
	60	9,0	9,0	9,0	9,0	16,0	20,0	-
	80	10,4	10,4	10,4	10,4	16,0	20,0	25,0
	90	14,3	14,3	14,3	14,3	16,0	20,0	25,0
	100	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	20,0	25,0
120	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,0	25,0	
150*	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	25,0	

*nur 1785 mm vorhanden

Diese Kombination sollte vermieden werden, da der Unterschied vom Stempelradius zum theoretischen Biegeradius sehr groß ist und je nach Materialfestigkeit stark variieren kann. Das Ermitteln der genauen Abwicklung ist so nicht möglich.

Der Theoretische Ri mit dem Stempel R1, weist insgesamt den angegebenen Ri auf, aber mit einem scharfkantigen Abdruck (R1) in der Biegelinie. Sollte dieses technisch zu Problemen führen, muss ein spezieller Hinweis auf die Zeichnung.

13. Biegetabelle

Das Standardwerkzeug orientiert sich an:

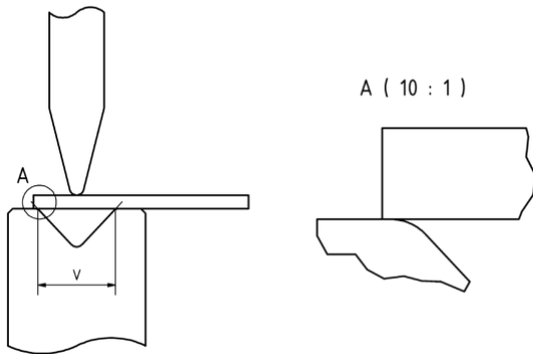
Blechstärke S in mm	0,5 - 4,0	≥ 5
Matrizenöffnungsweite	min. 6 x S	min. 8 x S

Blech-Stärke S in mm		KFaktor Inventor	Ri in mm bei 90°	Biege-stempel Radius in mm	Matrizen Öffnungs-weite in mm	Beispiel Abwicklung für Winkel 100 auf 100 (90°) (mm)	Kantzugabe bei 90° Summe Innenmaße plus+ bzw. minus-Zuschlag je Kante
0,5	S	0,700	1,3	1	8	199,0	0,0
	A	0,700	2,0	1	12	198,7	-0,3
1	S	0,360	1,3	1	8	198,0	0,0
	A	0,360	2,0	1	12	197,7	-0,3
1,25	S	0,420	1,3	1	8	197,8	0,2
	A	0,420	2,0	1	12	197,5	0,0
1,5	S	0,520	2,0	1	12	197,4	0,4
	A	0,520	1,3	1	8	197,7	0,7
	A	0,520	2,6	1	16	197,1	0,1
2	S	0,440	2,0	1	12	196,5	0,5
	A	0,440	1,3	1	8	196,8	0,8
	A	0,440	2,6	1	16	196,2	0,2
2,5	S	0,433	2,6	1	16	195,6	0,6
	A	0,433	2,0	1	12	195,9	0,9
	A	0,433	3,9	1	24	195,0	0,0
3	S	0,423	2,6	1	16	194,9	0,9
	A	0,423	2,0	1	12	195,1	1,1
	A	0,423	3,9	1	24	194,3	0,30 (V-0,2)
4	S	0,385	3,9	1	24	192,7	0,7 (V0,3) (Q1,1)
	A	0,385	5,0	1	32	192,2	0,2
	A	0,418	2,6	1	16	193,5	1,5 (Max. 250mm!!!)
5	S	0,420	6,3	1	40	190,6	0,6
	A	0,420	5,0	1	32	191,1	1,1 (V0,4) (Q1,4)
	A	0,392	3,9	1	24	191,4	1,4 (V0,9)
6	S	0,410	8,0	8	50	188,0	0,0
	A	0,410	6,3	1	40	189,2	1,2 (V0,75)
	A	0,410	5,0	1	32	189,7	1,7
8	S	0,353	9,0	8	60	185,0	1,0
	A	0,353	15,7	15	80	182,5	-1,5
	A	0,385	6,3	1	40	186,1	2,1
10	S	0,375	10,4	8	80	181,4	1,4
	A	0,405	16,2	15	100	179,4	-0,6
	A	0,360	9,0	8	60	181,8	1,8
12	S	0,390	16,2	15	100	176,4	0,4
	A	0,355	9,0	8	60	178,8	2,8 (Stahl Max. 3,2m)
	A	0,355	10,3	8	80	178,3	2,3
15	S	0,380	17,1	15	120	171,6	1,6
	A	0,380	16,1	15	100	172,0	2,0 (Stahl Max. 3,5m)
20	S	0,413	23,8	20	150	162,7	2,7 (Stahl Max. 1,3m)
	A	0,360	17,0	15	120	164,0	4,0 (Stahl Max. 2,0m)

S = Standardwerkzeug; A = Ausweichwerkzeug; V=Edelstahl; Q=Qualitätsstahl (S355MC); Bei Aluminium sollte im "Normalfall" wegen der Tendenz zur verstärkten Rissbildung eine Matrize größer gewählt werden.

14. Kleinste Schenkellänge

Beim freien Biegen ist eine Mindestschenkellänge erforderlich



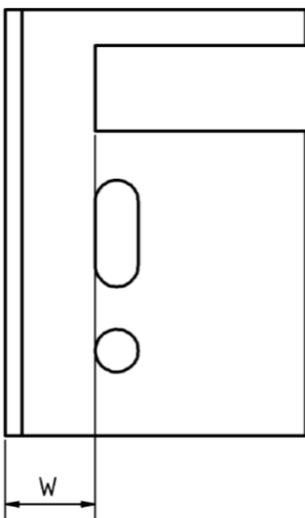
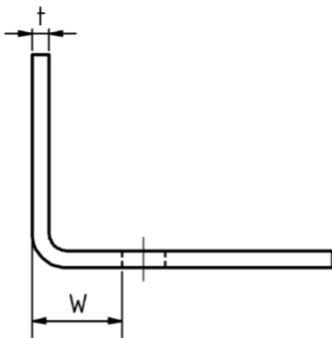
Kleinste Schenkellänge (außen) in mm

		Blechstärke S in mm														
		0,5	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25
Matrizenöffnungsweite V in mm	6	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	6	6,5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	9	9,5	9,5	10	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	12	12	12	12	13*	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	16	16	16	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	18	18	18	18	19	20	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	23	23	23	23	23	-	-	-	-	-	-
	32	-	-	-	-	23	23	23	23	23	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	29	29	29	29	30	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	37	37	37	37	37	39	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	44	44	44	44	44	44	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	57	57	57	57	57	57	57	-	-
	90	-	-	-	-	-	-	-	67	67	67	67	67	67	67	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	71	71	71	71	71	71	-
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	87	87	87	87	87	
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	112	112	112	112	

*Maximal 250mm Kantlänge!!!

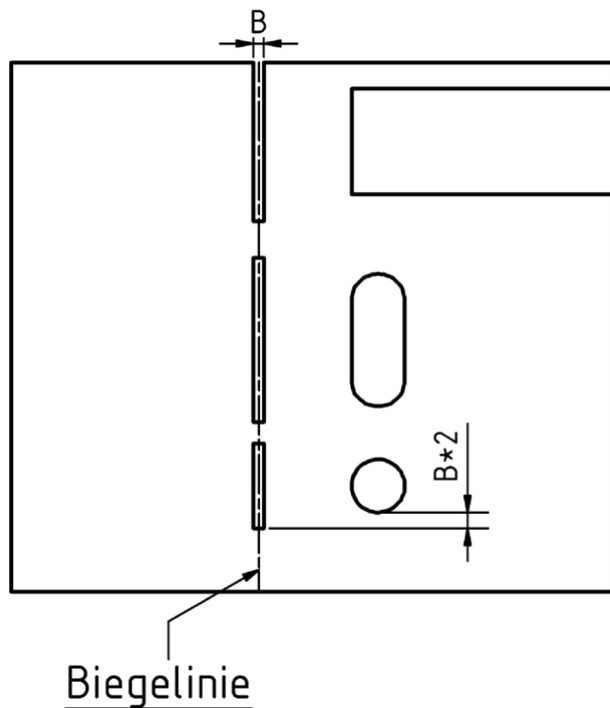
15. Mindestabstände zur Biegelinie

Der Mindestabstand W ist beim Freien Biegen in der Regel wie die Mindestschenkellänge (**Kapitel 14.**) anzusehen. Wenn dieser Abstand nicht erreicht wird, findet eine Verformung "Aufziehen" der Kontur statt.



16. Freischnitte in der Biegelinie

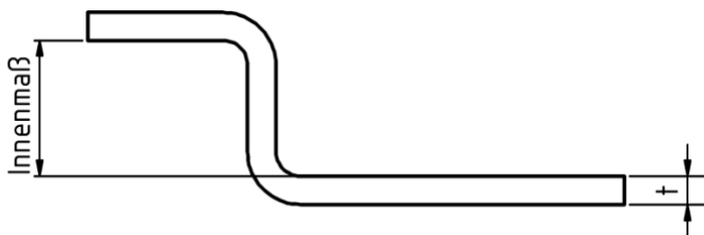
Wird der Mindestabstand nicht erreicht, muss ein Biegefreischnitt gemacht werden, damit die Form des Loches oder der Ausklinkung erhalten bleibt.



B in mm	Blechstärke S in mm													
	0,5	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	15	20
	0,5	0,8	1	1	1,5	1,5	2	2	2,5	3	3,5	5	6,5	8,5

17. Regel für Z-Kantungen

Bei Z-Kantungen von 180° bis 90° Öffnungswinkeln ist darauf zu achten, dass der Zwischenabstand groß genug ist, um mit der ersten Kantung über das Unterwerkzeug hinweg zu kommen.

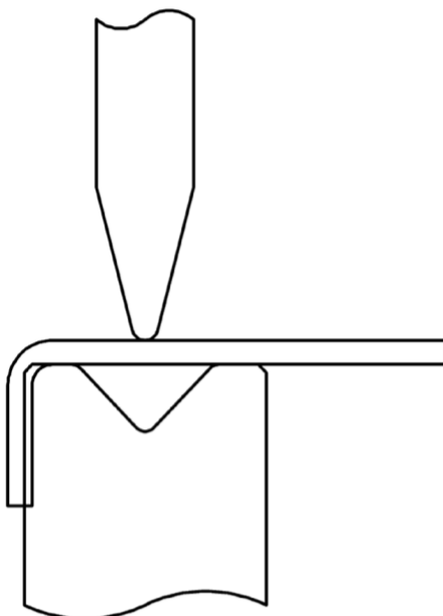


Innenmaß von Z-Kantungen mit Standardwerkzeug

Innenmaß in mm	Blechstärke S in mm									
	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10
	9	10,5	12	12,5	12,5	20	32	32	43	52

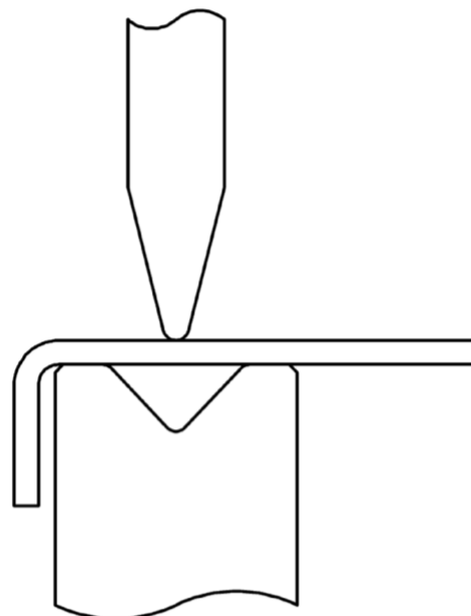
Falsch

Der Schenkel stößt
gegen das Unterwerkzeug



Richtig

Der Schenkel hat genug
Abstand zum Unterwerkzeug



18. RollBend

Nur für Almg; VA; ST1203; S235JR verzinkt

RB300

Gesenkweite: **12 mm**

Biegewinkel: **60-179°**

Maximale Blechdicke: **3 mm**

Maximaler Stempelradius: **3 mm**

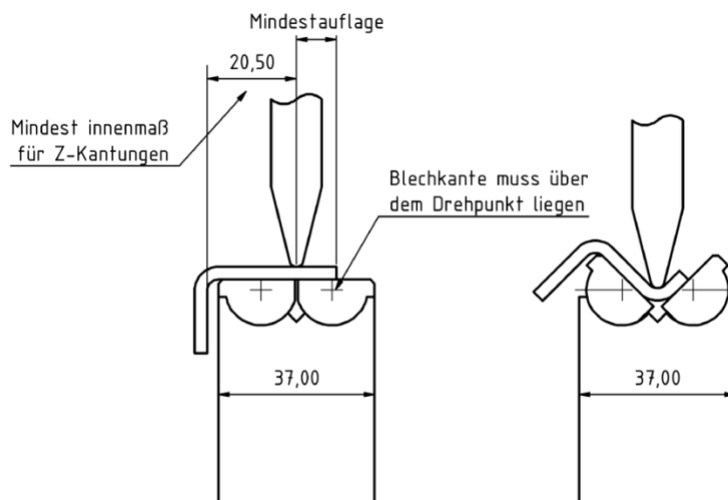
Kombinierbar mit **EV W12/84° R1**

Maximaler Biegewinkel mit Kombination: **90°**

Maximale Blechdicke mit Kombination: **Stahl 2,5 mm; VA 2 mm**

Blechstärke S in mm		Mindestschenkellänge aussen in mm		Bemerkung
		Stahl (ST1203)	VA	
Blechstärke S in mm	Stahl (ST1203)	0,5	5,6	
		1	6,8	
		1,5	7,6	
		2	8,0	
		2,5	8,2	
		3	8,3	
	VA	0,5	6,1	
		1	7,4	
		1,5	8,0	
		2	8,3	
		2,5	8,4	
		3	8,5	L= Max. 2000 mm
	Almg	0,5	5,7	
		1	7,0	
		1,5	7,7	
2		8,1		
2,5		8,7		
3		9,0		

Maximal 3000mm vorhanden



RB500

Gesenkweite: **24 mm**

Biegewinkel: **60-179°**

Maximale Blechdicke: **4 mm**

Maximaler Stempelradius: **4 mm**

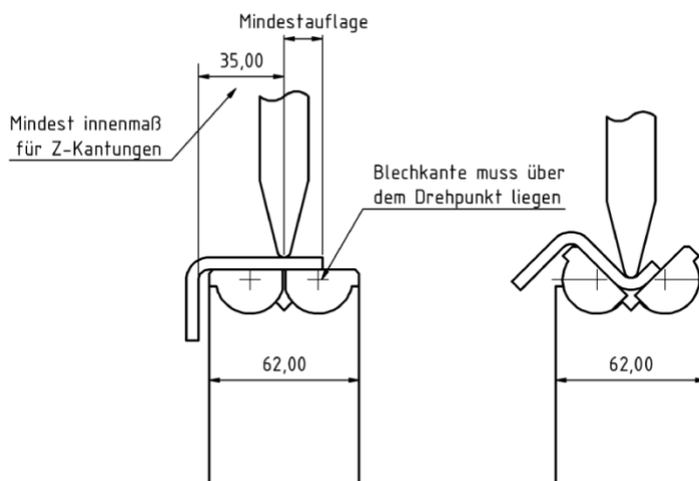
Kombinierbar mit **EV W24/80° R2,5**

Maximaler Biegewinkel mit Kombination: **90°**

Maximale Blechdicke mit Kombination: **Stahl 4 mm; VA 4 mm**

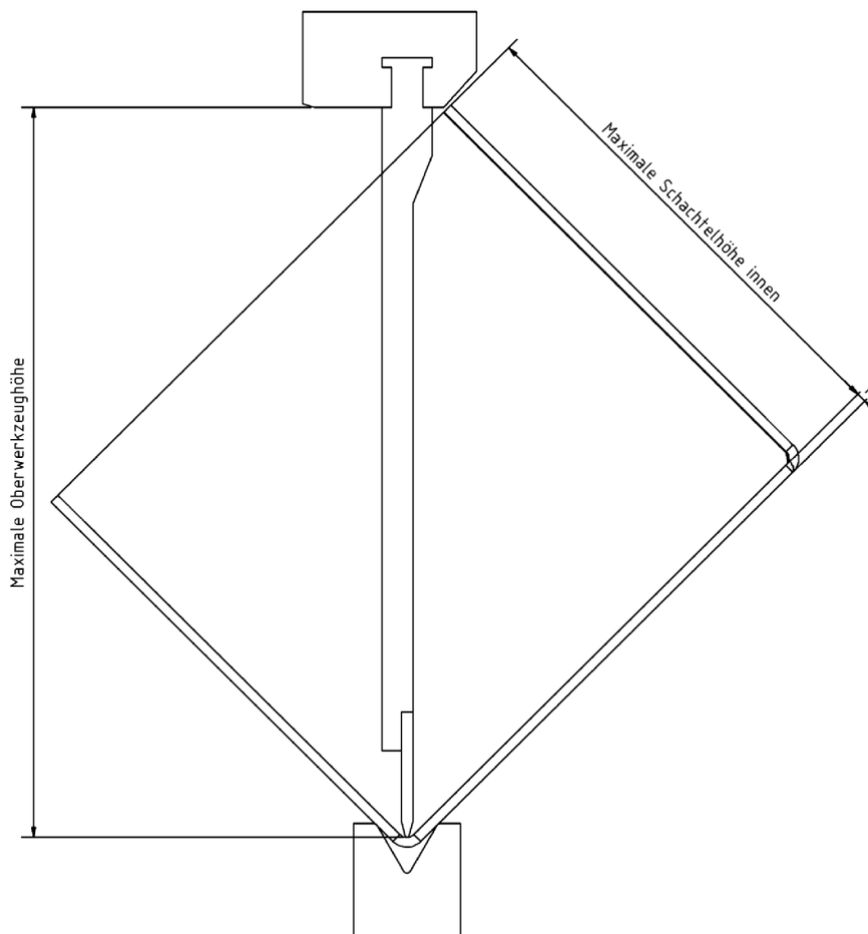
			Mindestschenkellänge außen in mm	Bemerkung
Blechstärke S in mm	Stahl (ST1203)	1	15,6	
		1,5	16,0	
		2	16,3	
		2,5	16,4	
		3	16,5	
		4	16,8	
	VA	1	16,4	
		1,5	17,3	
		2	17,4	
		2,5	17,6	
		3	17,8	
		4	18,1	
	Almg	1	15,0	
		1,5	15,5	
		2	15,8	
		2,5	16,1	
		3	16,4	
		4	16,9	

Maximal 3000mm vorhanden



19. Geschlossene Bauteile

Bei geschlossenen Bauteilen ist auf die maximale Schachtelhöhe zu achten. Die Maximale Schenkelhöhe ergibt sich aus der Maximalen Schachtelhöhe **innen** plus Blechstärke.



Folgende Oberwerkzeuge stehen zur Verfügung:

	Oberwerkzeughöhe in mm				
	172 Stempel R8/R16/R20/R25	272* Stempel R8/R16/R20/R25	220 Stempel R1/R3/R6	280 Stempel R1	380 Stempel R1
Maximale Schachtelhöhe innen in mm	98	165	131	180	255

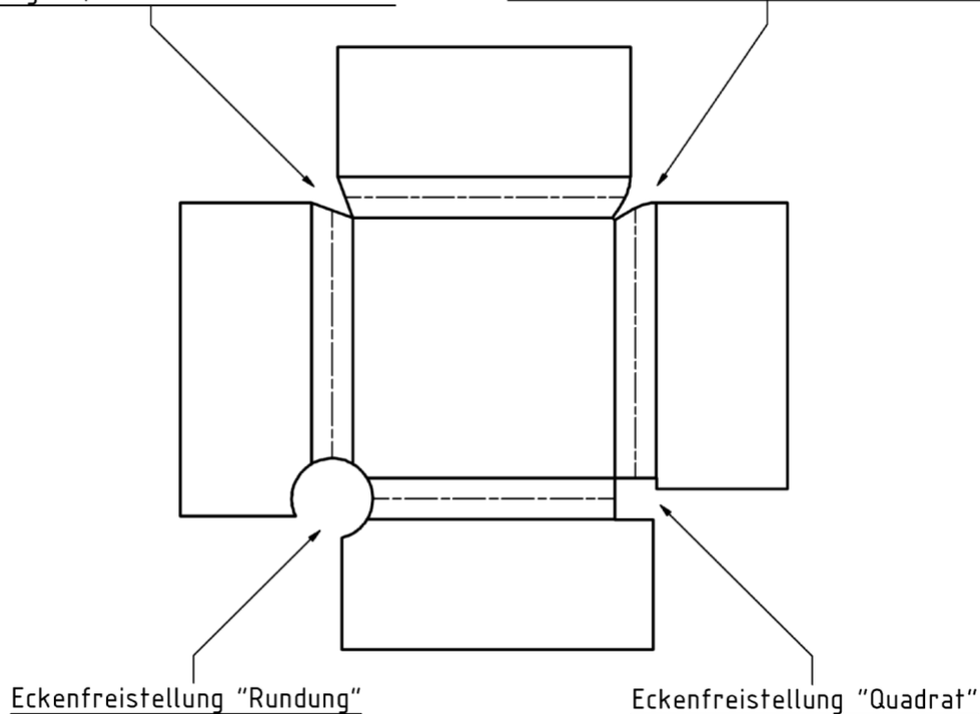
*nur 1500mm vorhanden

20. Empfehlung von Eckenfreistellungen

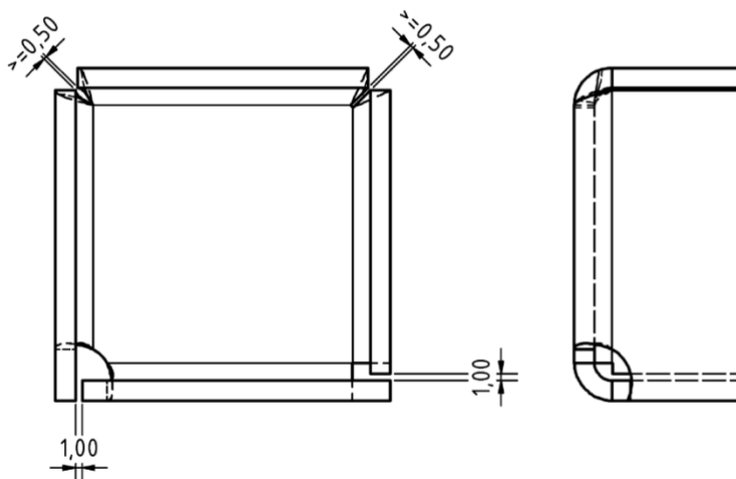
Um Risse und Quetschungen an den Schnittpunkten von Biegungen zu vermeiden empfiehlt es sich geeignete Eckenfreistellungen und Abstandsgrößen der Verbindungen anzuwenden.

Eckenfreistellung "Lineare Schweißnaht"
(Empfehlung RT)

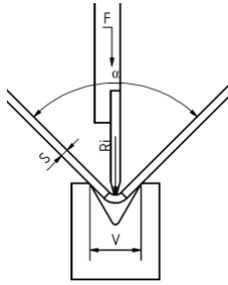
Eckenfreistellung "Lichtbogenschweißen"
(Empfehlung RT)



Mindest Abstandsgröße



21. Presskräfte beim freien Biegen



S = Blechstärke
 F = Presskraft
 V = Matrizenöffnungsweite
 Ri = Biegeradius
 α = Biegewinkel
 to = Tonne (1to = 10KN)

Erforderliche Presskraft für 90°-Freibiegen mit Material 450 N/mm³
Bei RT-Lasertechnik stehen maximal 500 t zur Verfügung

to/m		Blechstärke S in mm														
		0,5	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25
Matrizenöffnungsweite V in mm	6	6	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	4	8	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	3	6	16	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	4	13	25	33	52*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	17	44	25	39	73*	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	13	20	32	66*	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	-	17	25	50	70*	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	14	19	30	63	97	-	-	-	-	-	-
	32	-	-	-	-	-	-	34	57	89	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	25	42	65	115*	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	32	48	94	147*	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	45	80	124	179	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	34	60	94	135	211*	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	76	110	171	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	92	144	256*	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	71	112	199	313*	

*Maximale Belastung der Matrize wird überschritten und kann zur Zerstörung führen!!!

Siehe nächste Seite

Zugfestigkeiten:

Aluminium	200-300 N/mm ²	Presskraft x 0,67
Stahl	370-450 N/mm ²	
Qualitätsstahl	450-630 N/mm ²	Presskraft x 1,40
Edelstahl	650-700 N/mm ²	Presskraft x 1,56

Es ist unbedingt erforderlich, die maximale Belastbarkeit der Werkzeuge nicht zu überschreiten.

Maximale Belastbarkeit der Matrizen

	V6	V8	V10	V12	V16	V20	V24	V32	V40	V50
	40t/m	40t/m	40t/m	40t/m	50t/m	60t/m	65t/m	90t/m	90t/m	120t/m
1mm	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,5mm	x	v	v	v	v	v	v	v	v	v
2mm	x	x	v	v	v	v	v	v	v	v
2,5mm	x	x	x	v	v	v	v	v	v	v
3mm	x	x	x	52	v	v	v	v	v	v
4mm	x	x	x	x	73*	66	v	v	v	v
5mm	x	x	x	x	x	x	75	v	v	v
6mm	x	x	x	x	x	x	96	v	v	v
8mm	x	x	x	x	x	x	x	x	v	v
10mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	v
12mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	152
15mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
25mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

	V90	V150	Roll64	Roll74	Roll84	Roll94	Roll104	Roll114	Roll 124
	110t/m	200t/m	80t/m	80t/m	80t/m	80t/m	80t/m	80t/m	80t/m
1mm	v	v	v	v	v	v	v	v	v
1,5mm	v	v	v	v	v	v	v	v	v
2mm	v	v	v	v	v	v	v	v	v
2,5mm	v	v	v	v	v	v	v	v	v
3mm	v	v	v	v	v	v	v	v	v
4mm	v	v	v	v	v	v	v	v	v
5mm	v	v	v	v	v	v	v	v	v
6mm	v	v	v	v	v	v	v	v	v
8mm	v	v	v	v	v	v	v	v	v
10mm	v	v	v	v	v	v	v	v	v
12mm	v	v	v	v	v	v	v	v	v
15mm	188	v	x	x	x	v	v	v	v
20mm	x	v	x	x	x	x	x	v	v
25mm	x	313	x	x	x	x	x	x	v

*Maximal 250mm Kantlänge!!!

v	Die Matrize ist für diese Blechstärke freigegeben
Wert	Benötigte Presskraft ist für die Matrize und diese Blechstärke freigegeben
x	Die Matrize ist für diese Blechstärke nicht freigegeben

22. Rohrlaser allgemeine Daten

Laserleistung 3000 Watt (Tube 5000)

Rohrmaße:

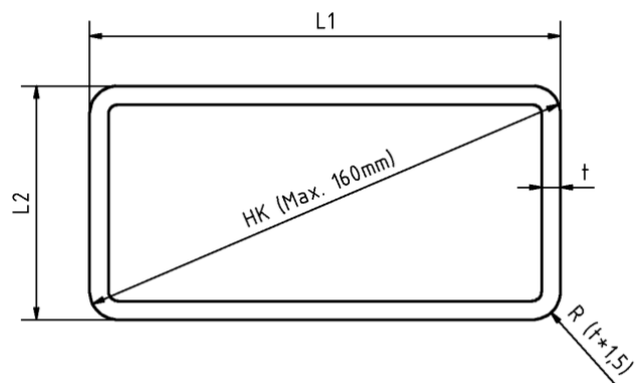
Rohrlänge bei manuellem Beladen	Max. 7700 mm
Rohrlänge bei automatischem Beladen	3000–6500 mm
Max. Rundrohrdurchmesser	152 mm
Min. Rundrohrdurchmesser	10 mm
Max. Seitenlänge-/ Hüllkreisdurchmesser bei Rechteckrohr	152/160 mm
Maximales Gewicht von Rohmaterial und Fertigteil	20 KG/m

Maximale Materialdicke:

Baustahl	8 mm
Edelstahl	5 mm
Aluminium	4 mm

Faustformel Hüllkreisdurchmesser Rechteckrohr

$$HK = \sqrt{L1 * L1 + L2 * L2} - R * 0,829$$



Fertigteillänge	Max. 3000 mm
Totbereich	141 mm

Der Bereich zwischen dem Spannfutter und dem Laserkopf, wenn diese komplett zusammengefahren sind, kann nicht bearbeitet werden "Totbereich".

Genauigkeit:

Positionierabweichungen	+/-0,2 mm
Mittlere Positionsstreuung	+/-0,06 mm

Laserleistung 3600 Watt (Tube 7000)

Rohrmaße:

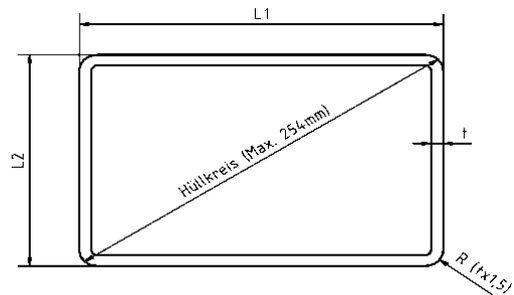
Rohrlänge bei manuellem Beladen	Max. 7700 mm
Rohrlänge bei automatischem Beladen	2500– 6500 mm
Max. Rundrohrdurchmesser	254 mm
Min. Seitenlänge/Rundrohrdurchmesser	15 mm
Max. Seitenlänge-/ Hüllkreisdurchmesser bei Rechteckrohr	220/254 mm
Maximales Gewicht von Rohmaterial und Fertigteil	37,5 KG/m
Gesamt Max. 225 KG	

Maximale Materialdicke:

Baustahl	10 mm
Edelstahl	6 mm
Aluminium	5 mm

Faustformel Hüllkreisdurchmesser Rechteckrohr

$$HK = \sqrt{L1 * L1 + L2 * L2} - R * 0,829$$



Fertigteillänge Max. 6000 mm

Totbereich ist 122mm (400mm, wenn der letzte Schnitt auf dem Rohr mit Bevelcut ist)

Der Bereich zwischen dem Spannfutter und dem Laserkopf, wenn diese komplett zusammengefahren sind, kann nicht bearbeitet werden "Totbereich".

Bevelcut Schrägschnitt Max. 45°

Genauigkeit:

Positionierabweichungen	+/-0,2 mm
Mittlere Positionsstreuung	+/-0,06 mm

Tube 7000 FIBER

Rohrmaße:

Rohrlänge bei manuellem Beladen	Max. 9200 mm
Rohrlänge bei automatischem Beladen	2500–9200 mm
Max. Rundrohrdurchmesser	254 mm
Min. Seitenlänge/Rundrohrdurchmesser	12 mm
Max. Seitenlänge-/ Hüllkreisdurchmesser bei Rechteckrohr	220/254 mm
Maximales Gewicht von Rohmaterial und Fertigteil	40 KG/m

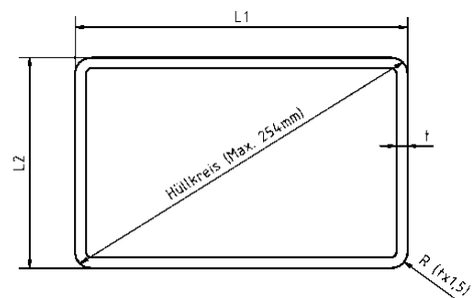
Gesamt Max. 370KG Rohmaterial und 225KG Fertigteil

Maximale Materialdicke:

Baustahl	14 mm
Edelstahl	10 mm
Aluminium	10 mm

Faustformel Hüllkreisdurchmesser Rechteckrohr

$$HK = \sqrt{L1 * L1 + L2 * L2} - R * 0,829$$



Fertigteillänge Max. 8000 mm

Totbereich ist 122mm (**400mm**, wenn der letzte Schnitt auf dem Rohr mit Bevelcut ist)
 Der Bereich zwischen dem Spannfutter und dem Laserkopf, wenn diese komplett zusammengefahren sind, kann nicht bearbeitet werden "Totbereich".

Bevelcut Schrägschnitt Max. 45°

Genauigkeit:

Positionierabweichungen	+/-0,2 mm
Mittlere Positionsstreuung	+/-0,06 mm

23. Rohrlaser Fertigungsarten

GTS (Gemeinsamer Trennschnitt)

Der letzte Trennschnitt von einem Fertigteil ist der erste Schnitt des nächsten Teils. Der Einstich ist direkt auf der Trennlinie.

Zuschnittbearbeitung

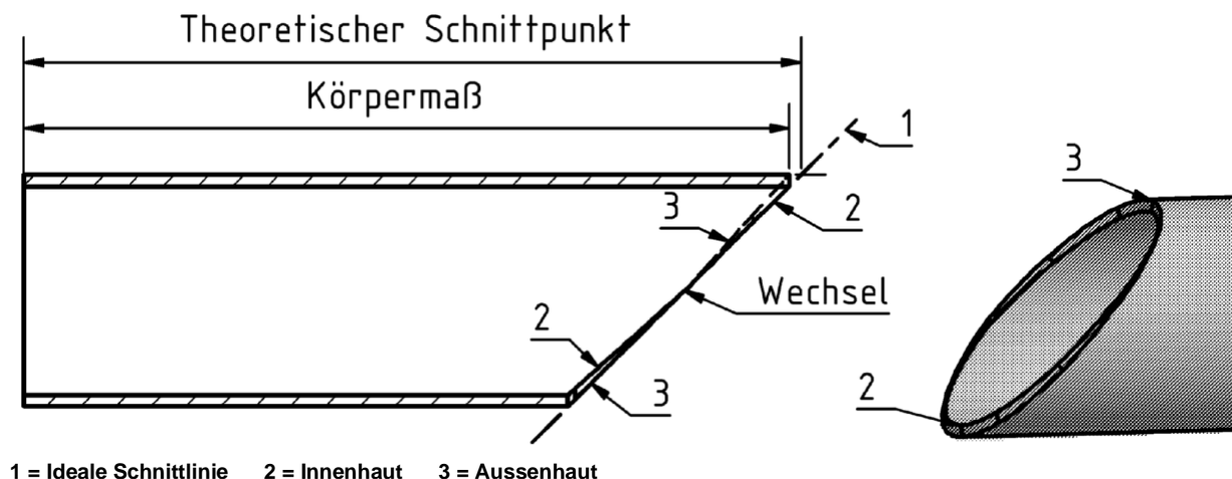
Am Rohranfang oder Rohrende wird kein Trennschnitt durchgeführt. In dem Totbereich von 150 mm können keine Konturen wie z.B. Löcher bearbeitet werden.

Beispiel:

Die Rohrlänge ist 8000 mm und die Fertigteillänge soll 4000 mm werden. Wegen des Totbereichs wäre nur ein Fertigteil möglich. Über die Zuschnittbearbeitung wird nur bei 4000 mm ein Trennschnitt durchgeführt. Bei beiden Teilen ist dann jeweils eine Seite unbearbeitet (Rohkante bzw. Sägeschnitt).

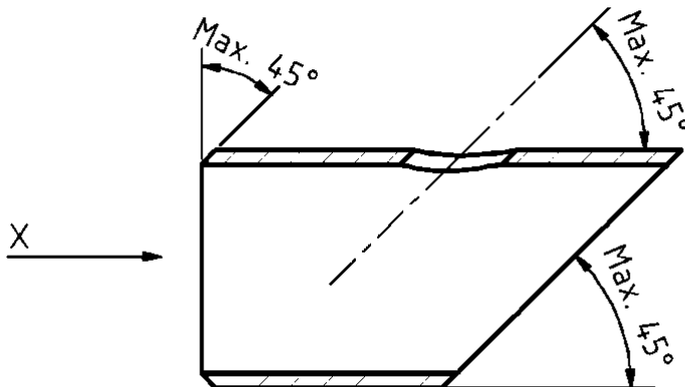
Außen- und Innenhaut

Bei normaler Bearbeitung wird nur **parallel zur Oberfläche** geschnitten. Bei schrägen Konturen, besonders am Rohranfang oder Rohrende wird dieses berücksichtigt indem z.B. bei Rundrohr ein Wechsel stattfindet.



Schrägschnitt (Bevelcut)

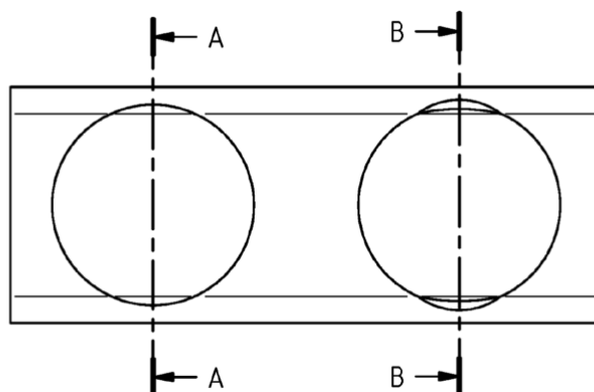
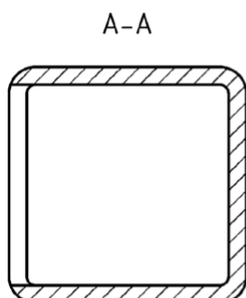
Bei der Option Schrägschnitt sind Gehrungsschnitte, Fasen und schräge Durchdringungen in X Richtung bis maximal 45° möglich.



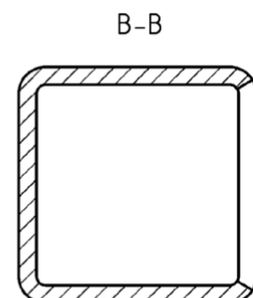
Ebene Bearbeitung Rechteckrohr

Wenn bei Rechteckrohren der Eckenradius angefahren wird, beginnt das Rohr sich um die Achse zu drehen. Das kann unerwünscht sein, wenn z.B. bei Konturen wie Löcher parallele Schnitte entstehen sollen. Durch die Ebene Bearbeitung wird die Drehung unterdrückt.

Ohne Drehung der Achse sind parallele Schnitte möglich. Konturen wie z.B. Löcher sehen wie gefräst aus.



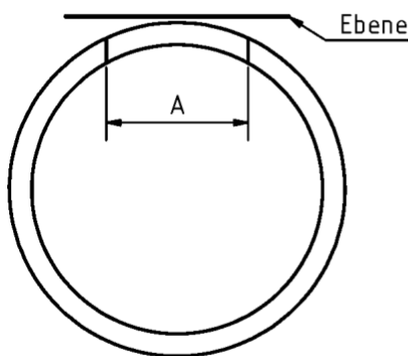
Mit Drehung der Achse sind parallele Schnitte nicht möglich. Konturen wie z.B. Löcher sehen Oval aus.



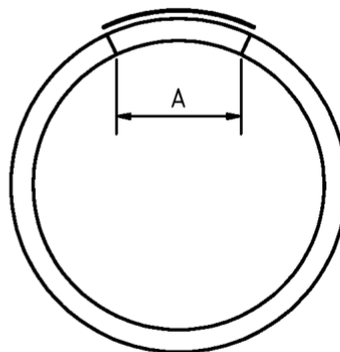
Ebene Bearbeitung Rundrohr

Kleine Konturen können auch in "ebener Bearbeitung" geschnitten werden. Dabei dreht sich die Rundachse während der Bearbeitung nicht, sondern es wird nur in der X- und Y-Ebene bearbeitet.

Ebene Bearbeitung ohne Rohrdrehung

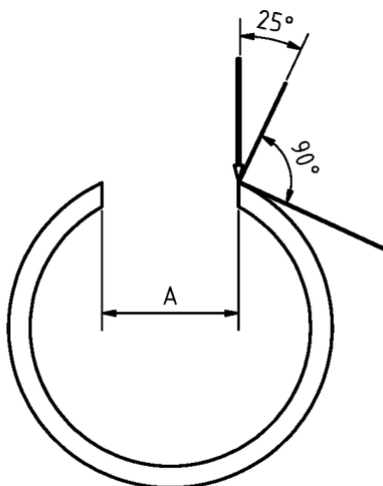


Normale Bearbeitung mit Rohrdrehung



A = Durchgangsöffnung

Allerdings kann der Schnitt unsauber oder unterbrochen werden, weil sich die Wandstärke vergrößert und/oder der Winkel vom Laserstrahl zur Oberfläche zu groß wird. Der Laserstrahl sollte deshalb nicht steiler als 25° zur Rohroberfläche stehen.

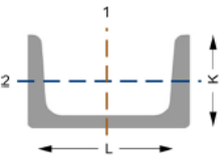
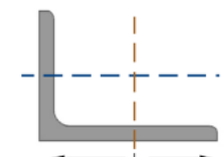
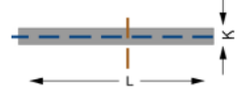


A = Durchgangsöffnung

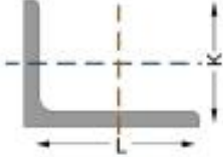
Adaptive Spanntechnik

Mit dieser Spanntechnik ist es möglich offene Profile wie z.B. C-Profile, U-Profile, L-Profile und Flachmaterial zu bearbeiten. Eine Kamera erkennt beim beladen die Winkellage des Profils, vergleicht diese mit der Programmierung und positioniert entsprechend die Spanntechnik.

TUBE 7000

	U-Profile		L-Profile		Flachmaterial	
1: Vertikale Spannebene 1 2: Horizontale Spannebene 2 K: Kurze Seite L: Lange Seite						
Bearbeitungsspektrum						
Material	Baustahl		Baustahl		Baustahl	
Kurze Seite K	15-100 mm		20-100 mm		-	
Lange Seite L	30-160 mm		30-160 mm		30-140 mm	
Materialdicke min/max	3-8 mm		3-8 mm		5-12 mm	
Beladeablauf	Manuell/automatisiert ¹		Manuell		Manuell	
Durchschiebefutter	K_{min}/K_{max}	L_{min}/L_{max}	K_{min}/K_{max}	L_{min}/L_{max}	K_{min}/K_{max}	L_{min}/L_{max}
Standard-Spanntechnik in beiden Spannebenen.	60-100 mm		60-100 mm		-	
Adaptive Spanntechnik aus Paket 1 für die vertikale Spannebene 1. Standard-Spanntechnik der vertikalen Spannebene 1 für die horizontale Spannebene 2.	60-130 mm	60-160 mm	60-100 mm	60-160 mm	-	
Adaptive Spanntechnik aus Paket 2 für die vertikale Spannebene 1 und die horizontale Spannebene 2 ² .	5-130 mm	5-140 mm ³	5-100 mm	5-140 mm ³	5-130 mm	5-140 mm
Vorschubstation	K_{min}/K_{max}	L_{min}/L_{max}	K_{min}/K_{max}	L_{min}/L_{max}	K_{min}/K_{max}	L_{min}/L_{max}
Adaptive Spanntechnik	5-180 mm					

TUBE 7000 FIBER

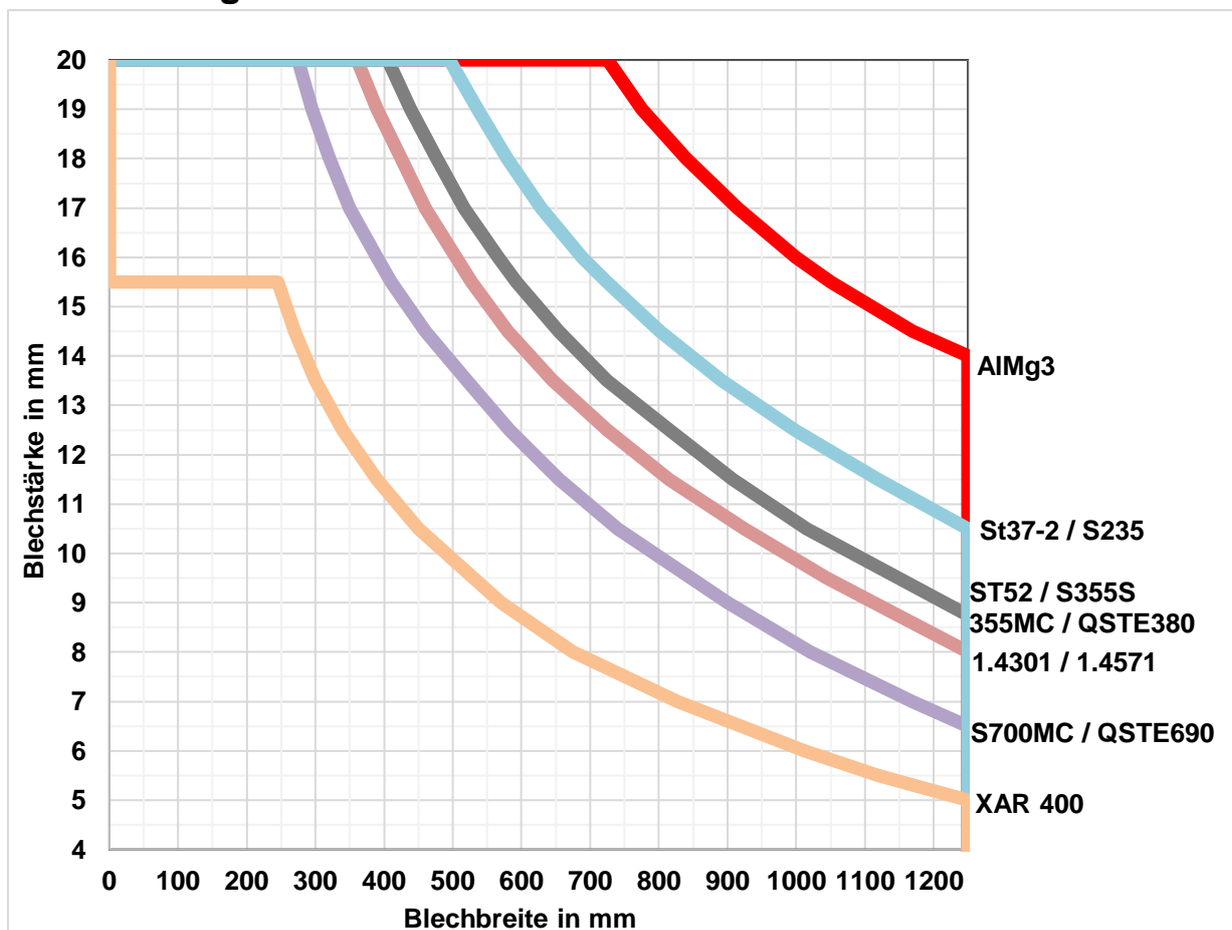
	U-Profile	L-Profile	Flachmaterial			
1: Vertikale Spannebene 2: Horizontale Spannebene Kurze Seite K ("Rohrhöhe") Lange Seite L ("Rohrbreite")						
Bearbeitungsspektrum						
Material	Baustahl	Baustahl	Baustahl			
Kurze Seite K ("Rohrhöhe")	15 - 100 mm	20 - 100 mm	-			
Lange Seite L ("Rohrbreite")	30 - 152 mm	30 - 152 mm	30 - 180 mm			
Materialdicke min / max	3 - 8 mm	3 - 8 mm	5 - 10 mm			
Beladeablauf	Manuell / automatisiert	Manuell	Manuell			
Offene Profile beladen - Voraussetzungen und Einschränkungen: (siehe "Offene Profile beladen - Voraussetzungen und Einschränkungen", S. 4-186).	Muss durch TRUMPF individuell geprüft werden.					
Spannbereiche Durchschiebefutter	"Rohrhöhe"	"Rohrbreite"	"Rohrhöhe"	"Rohrbreite"	"Rohrhöhe"	"Rohrbreite"
Standardspanntechnik	5 - 152 mm		5 - 152 mm		5 - 180 mm	
						
Spannbereiche Vorschubstation						
Adaptive Spanntechnik an der Vorschubstation	5 - 180 mm Die TruLaser Tube 7000 (T07) verfügt über 4 verschiedene adaptive Spannelemente für die Vorschubstation. Diese werden wie folgt miteinander kombiniert und decken dadurch unterschiedliche Spannbereiche ab:					

24. Bleche Richten

Bleche haben in der Regel Restspannungen aus dem Walzprozess des Herstellers. Bei mechanischen oder thermischen Trennverfahren sowie Wärmeeinwirkungen durch z.B. Schweißen wird diese Restspannung meistens noch verstärkt. Das kann bei der anschließenden Weiterverarbeitung zu Nacharbeiten oder gar Ausschuss führen. Durch das Richten können diese Spannungen und Unebenheiten bei großflächigen Blechteilen und Blechtafeln fast komplett herausgenommen werden.

Blechstärke: ab 3 mm
Mindestlänge: 130 mm
Maximale Breite: 1100 mm

Richtleistung



25. Oberflächenschleifen

Durch das Schleifen der Oberfläche werden Laserrückstände, Oxidschichten sowie die Walzhaut (Zunderschicht) entfernt und scharfkantige Blechkanten abgerundet oder gebrochen. Dazu werden die Werkstücke mit einer Rotations Bürstmaschine bearbeitet.

Blechstärke: 0–100 mm

Maximale Breite: 1350 mm

Maximale Länge: 4000 mm (Flachteile Fertigungsbedingt)

6000 mm (Rechteckrohre Fertigungsbedingt)

Es gibt zurzeit vier Möglichkeiten

Variante 1

Kanten verrunden

Nur die Schnittkanten werden leicht verrundet

Variante 2

Kanten verrunden + Oxidschicht entfernen

Die Schnittkanten werden leicht verrundet und die Oxidschicht auf den Schnittflächen entfernt

Variante 3

Kanten verrunden + Oberfläche schleifen

Die Schnittkanten werden leicht verrundet und die Oberfläche geschliffen (Walzhaut entfernt)

Variante 4

Kanten verrunden + Oxidschicht entfernen + Oberfläche schleifen

Die Schnittkanten werden leicht verrundet, die Oxidschicht auf den Schnittflächen entfernt und die Oberfläche geschliffen (Walzhaut entfernt)