

Stk.	Pos	Beschreibung	Nummer	Artikel-Nr.	Masse
1	1	Grundkörper	T7.538860-1		319
4	2	Schale Kpl. Ø270-298	T7.538899-1		8.53
4	3	Schale Kpl. Ø298-326	T7.538900-1		10.68
4	4	Schale Kpl. Ø326-354	T7.538901-1		13.14
4	5	Schale Kpl. 354-382	T7.538906-1		15.50
4	6	Schale Kpl. Ø382-410	T7.538907-1		16.83
4	7	Schale Kpl. Ø410-438	T7.538919-1		18.47
1	8	Auflage 80	T7.538923-1		8
1	9	Auflage 100	T7.538927-1		9
1	10	Distanzplatte 20	T7.538929-1		3
1	11	Auflage 120	T7.538931-1		11
1	12	Auflage 130	T7.538933-1		11
2	13	Distanzplatte 25	T7.538937-1		4
1	14	Distanzplatte 6	T9.538924-1		1.0
1	15	Distanzplatte 12	T9.538936-1		2.0
12	16	I-6kt Schr. mit Flansch	BN1392 - M10 x 25		
12	17	I-6kt Schr. mit Flansch	BN1392 - M10 x 50		
12	18	I6kt-Schraube mit niedrigem Kopf	DIN 6912 - M8 x 20		
12	19	I6kt-Schraube mit niedrigem Kopf	DIN 6912 - M8 x 25		
12	20	I6kt-Schraube mit niedrigem Kopf	DIN 6912 - M8 x 40		
12	21	I6kt-Schraube mit niedrigem Kopf	DIN 6912 - M8 x 60		
12	22	I6kt-Schraube mit niedrigem Kopf	DIN 6912 - M8 x 70		
12	23	I6kt-Schraube mit niedrigem Kopf	DIN 6912 - M8 x 90		

Max. Wickel Zug: 16000N  
max. Winding Tension: 16000N

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte, auch für den Fall der  
Patenterteilung und der Eintragung eines anderen gewerblichen Schutzrechtes,  
vor. Missbräuchliche Verwendung, wie insbesondere Vervielfältigung und  
Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet, sie kann zivil- und strafrechtlich geahndet  
werden.

Zulässige Abweichungen für Masse ohne Tol.- Angabe für spanende Bearbeitung					
1 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 100	über 100 bis 400	über 400 bis 1000
±0.05	±0.08	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3

Änderungen: A 27-05-15 RFi		Erststand aus		Masse Total	
Max. Zug neu		18.12.14		707	
Werkzeug Ø270-438		DBa			
WM 800		1:3		A1	
TUBOLY-ASTRONIC		T7.538913-1		A	



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte, auch für den Fall der Patenterteilung und der Eintragung eines anderen gewerblichen Schutzrechtes, vor. Missbräuchliche Verwendung, wie insbesondere Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet, sie kann zivil- und strafrechtlich geahndet werden.

Zulässige Abweichungen für Masse ohne Tol.- Angabe für spanende Bearbeitung

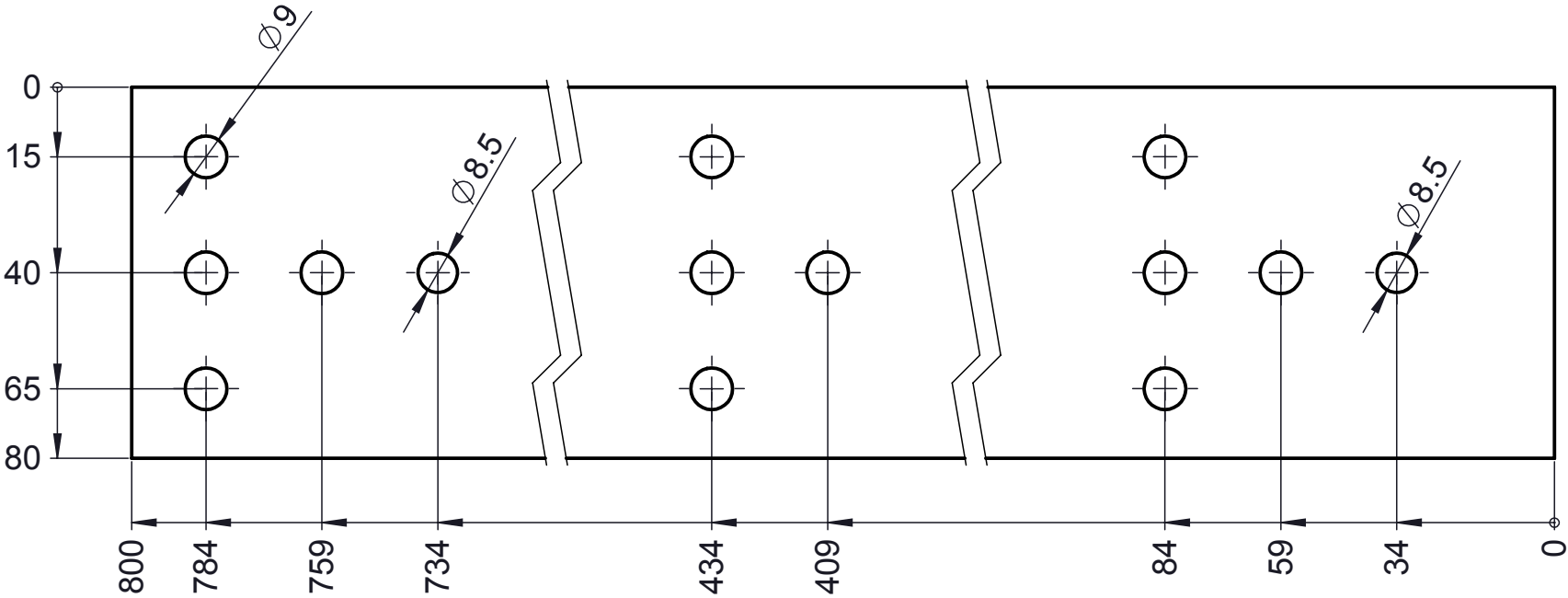
	über 1 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 100	über 100 bis 400	über 400 bis 1000	über 1000
	±0.05	±0.08	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5

0

50

100

A



A

B

B

C

C

D

D

P1 N8/ (✓)

Kanten gebrochen 0,5x45°

Stk.	Pos.	Ausgangsmaterial	Material	Masse
1	1	FI 80x6	AlMg3 / AW-5754	1.0
Änderungen:			Entstand aus	Masse Total 1.0
Distanzplatte 6			Masstab	Erstellt und geprüft
			1:1.5	17.12.14
			Anz. Blatt	Blatt Nr.
TUBOLY-ASTRONIC			1	1
			Format	A4
T9.538924-1			Änderungsindex	

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte, auch für den Fall der Patenterteilung und der Eintragung eines anderen gewerblichen Schutzrechtes, vor. Missbräuchliche Verwendung, wie insbesondere Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet, sie kann zivil- und strafrechtlich geahndet werden.

Zulässige Abweichungen für Masse ohne Tol.- Angabe für spanende Bearbeitung

1 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 100	über 100 bis 400	über 400 bis 1000	über 1000
±0.05	±0.08	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5

0

50

100

A

B

C

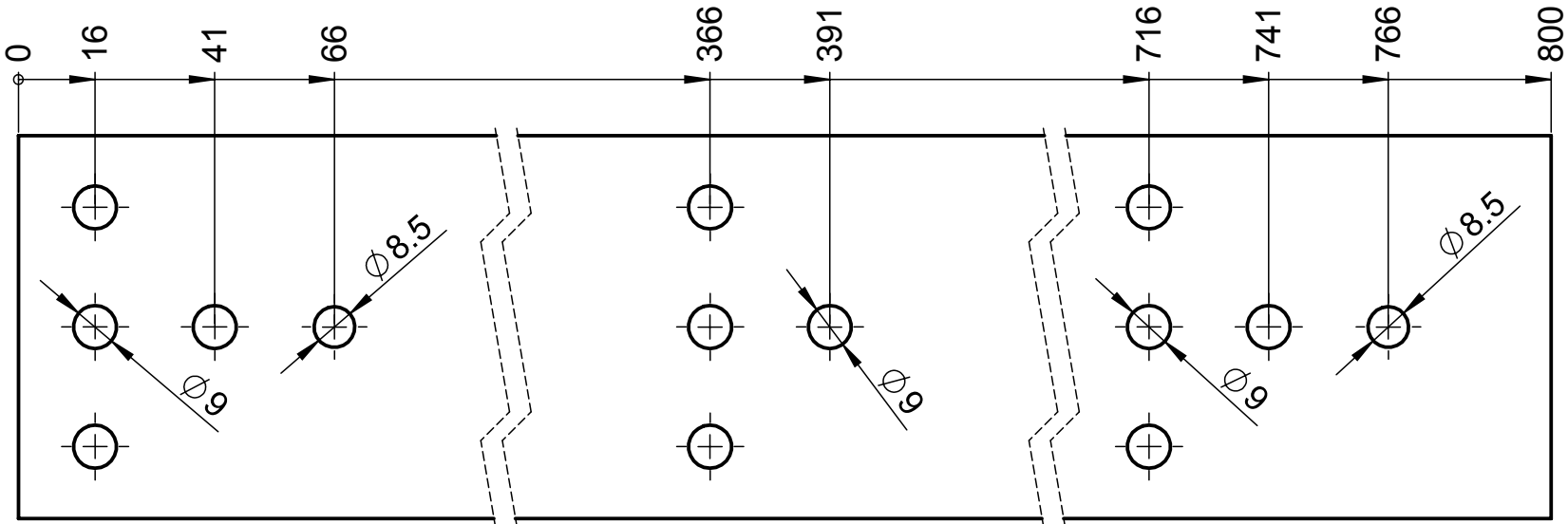
D

A

B

C

D



P1 ✓ (N8/)

Kanten gebrochen 0,5x45°

Stk.	Pos.	Ausgangsmaterial	Material	Masse
1	1	FI 80x12	AlMg3 / AW-5754	2.0
Änderungen:			Entstand aus	Masse Total 2.0
Distanzplatte 12			Masstab	Erstellt und geprüft
			1:1.5	17.12.14
			Anz. Blatt	Blatt Nr.
TUBOLY-ASTRONIC			1	1
T9.538936-1			Format	Änderungsindex
			A4	