
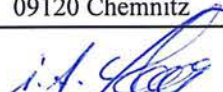


Ausstellungsdatum
07.02.2017

Prüfbericht Prüfergebnis	x	(3) Messbericht	(4) Werkstoffbericht	(5) Funktionsbericht
	Lieferant Böhm GmbH		(6) Bericht Nr.	(7) Zeichen
Böhm GmbH Bei den Friedenseichen 19 95158 Kirchenlamitz / Deutschland		Abnehmer (Besteller)	(8) Bericht Nr. 6042 / 17	(9) Auftrag-Nr. 508038
Lieferant		Abnehmer (Besteller)		
(10/12) Benennung (Sachnummer) Abstandshalter 88/8 (Artikel 16042)		(13/15) Benennung (Sachnummer)		
(42) Pos.	(43) Merkmal/Sollwert	(44) Ist-Werte (Abnehmer)	(45) Bemerkung	i.O. n.i.O.

Prüfung nach Skizze / Tabelle HeiblSpacer 88,0

		<u>ZD.: - ohne -</u>				
		<u>Teil-Nr. 1</u>	<u>Teil-Nr. 2</u>			
1	Länge L	488.3 ±3.0	488.27	488.28	x	
2	Breite B	149.1 ±1.0	149.40	149.42	links	x
			149.59	149.59	Mitte zw. I/II und V/VI	x
			149.78	149.77	Mitte zw. II/III und VI/VII	x
			149.68	149.67	Mitte zw. III/IV und VII/VIII	x
			149.57	149.59	rechts	x
3	Lagenabstand A ¹	30.1 ±1.0	30.04	30.04	Mitte zw. I und V	x
			30.09	30.09	Mitte zw. II und VI	x
			30.01	30.01	Mitte zw. III und VII	x
			29.98	29.99	Mitte zw. IV und VIII	x
4	Lagenabstand A ²	30.1 ±1.0	29.92	29.92	Ende zw. I und II	x
			30.01	30.00	Ende zw. II und III	x
			29.85	29.85	Ende zw. III und IV	x
			29.94	29.94	Ende zw. V und VI	x
			30.09	30.09	Ende zw. VI und VII	x
			29.90	29.90	Ende zw. VII und VIII	x
5	Durchmesser D	Ø 88.2 ±0.3	Ø 88.42	Ø 88.42	I	x
			Ø 88.39	Ø 88.39	II	x
			Ø 88.50	Ø 88.50	III	x
			Ø 88.34	Ø 88.37	IV	x
			Ø 88.39	Ø 88.38	V	x
			Ø 88.40	Ø 88.40	VI	x
			Ø 88.37	Ø 88.36	VII	x
			Ø 88.36	Ø 88.36	VIII	x

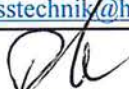
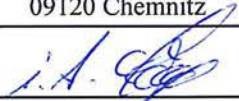
HQM Induserv	Chemnitz	Mike Thiemer
Telefon:	0371 / 53048 176	HQM Induserv GmbH Johann-Esche-Straße 1 09120 Chemnitz
Telefax:	0371 / 53048 131	
E-Mail	messtechnik@hqm-gmbh.de	
Unterschrift Prüfer:		Leiter Messtechnik: 

Ausstellungsdatum
07.02.2017

Prüfbericht Prüfergebnis	X	(3) Messbericht	(4) Werkstoffbericht	(5) Funktionsbericht
	Lieferant Böhm GmbH		(6) Bericht Nr.	(7) Zeichen
Böhm GmbH Bei den Friedenseichen 19 95158 Kirchenlamitz / Deutschland		Abnehmer (Besteller)	(8) Bericht Nr. 6042 / 17	(9) Auftrag-Nr. 508038
Lieferant		Abnehmer (Besteller)		
(10/12) Benennung (Sachnummer) Abstandshalter 88/8 (Artikel 16042)		(13/15) Benennung (Sachnummer)		

Blatt 2 von Blatt 3

(42) Pos.	(43) Merkmal/Sollwert	(44) Ist-Werte (Abnehmer)	(45) Bemerkung	i.O.	n.i.O.	
6	Rohrklammerung K 59.8 ±0.5	59.81	59.81	I	X	
		59.78	59.78	II	X	
		59.79	59.78	III	X	
		59.83	59.83	IV	X	
		59.79	59.79	V	X	
		59.77	59.77	VI	X	
		59.84	59.85	VII	X	
		59.84	59.83	VIII	X	
7	Auflagebreite E 21.3 ±0.5	21.67	21.63	I	X	
		21.58	21.37	II	X	
		21.56	21.46	III	X	
		21.45	21.33	IV	X	
		21.72	21.67	V	X	
		21.60	21.56	VI	X	
		21.32	21.41	VII	X	
		21.28	21.27	VIII	X	

HQM Induserv	Chemnitz	Mike Thiemer
Telefon: 0371 / 53048 176	HQM Induserv GmbH	
Telefax: 0371 / 53048 131	Johann-Esche-Straße 1	
E-Mail: messtechnik@hqm-gmbh.de	09120 Chemnitz	
Unterschrift Prüfer: 	Leiter Messtechnik: 	

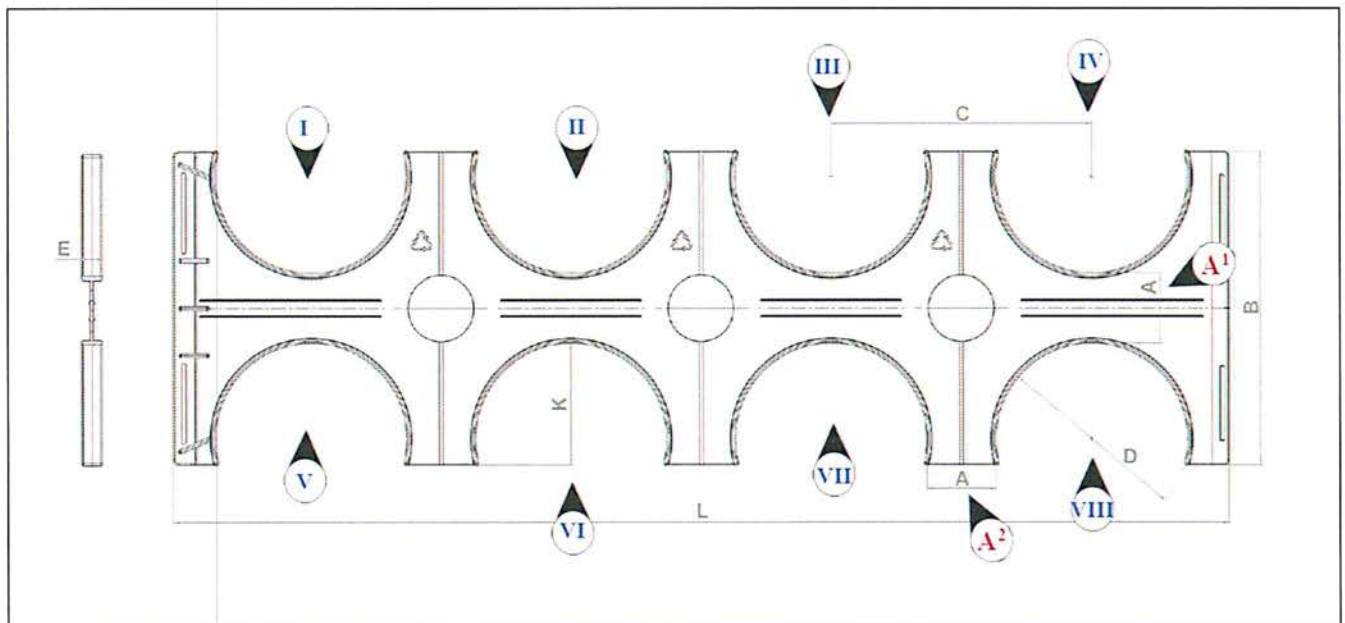
Ausstellungsdatum
07.02.2017

Prüfbericht Prüfergebnis	X	(3) Messbericht	(4) Werkstoffbericht	(5) Funktionsbericht
	Lieferant Böhm GmbH	(6) Bericht Nr.	(7) Zeichen	
Böhm GmbH Bei den Friedenseichen 19 95158 Kirchenlamitz / Deutschland	Abnehmer (Besteller)	(8) Bericht Nr. 6042 / 17	(9) Auftrag-Nr. 508038	
Lieferant	Abnehmer (Besteller)	Blatt 3 von Blatt 3		
(10/12) Benennung (Sachnummer) Abstandshalter 88/8 (Artikel 16042)	(13/15) Benennung (Sachnummer)			
(42) Pos.	(43) Merkmal/Sollwert	(44) Ist-Werte (Abnehmer)	(45) Bemerkung	i.O. n.i.O.

Bemerkung:

Gemessen wurde unmittelbar neben der Formtrennung!

Lage und Zuordnung der Messstellen siehe Skizze!



HQM Induserv	Chemnitz	Mike Thiemer
Telefon: 0371 / 53048 176	HQM Induserv GmbH	
Telefax: 0371 / 53048 131	Johann-Esche-Straße 1	
E-Mail: messtechnik@hqm-gmbh.de	09120 Chemnitz	
Unterschrift Prüfer:	Leiter Messtechnik:	

HeiblSpacer 88,0

Maße und Zeichnung

Bezeichnung		Sollmaß	Toleranz
Länge	L	488,3	$\pm 3,0$
Breite	B	149,1	$\pm 1,0$
Lagenabstand	A	30,1	$\pm 1,0$
Durchmesser	D	88,2	$\pm 0,3$
Rohrklammerung	K	59,8	$\pm 0,5$
Auflagebreite	E	21,3	$\pm 0,5$

