


Messabstand in mm	Schallpegel in dBA						
	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar
500	80	81	83	85	87	88	90
1000	75	76	78	79	81	82	84
1500	72	74	75	77	79	80	81
Luftverbrauch l/min	44	64	87	105	140	155	180
Luftgeschwindigkeit am Düsen- austritt m/s	35	49	54	60	65	69	
Spritzwinkel	100°		110°		117°		

Die Schallpegelmessungen wurden bei einem Grundgeräuschpegel von ca. 30 dBA durchgeführt. Die Werte sind gerundet.

 <p>ziegener+frick Elektrostatic</p> <p>Ziegner + Frick GmbH D - 74248 Ellhofen Schillerstraße 50 Tel. +49 (0) 7134 - 13992-0 Fax +49 (0) 7134 - 13992-93 www.elektrostatic.com</p>	allg. Toleranz	Oberflächen	Maßstab:	Werkstoff:	
	DIN 7168 - m -		Technische Änderungen jederzeit vorbehalten !		
	2002	Datum	Name		
	Bearb.	25.06.	Badstieber		
Gepr.					
Norm					
Zeichnungs - N°					

<p>Techn. Datenblatt für M-Düse Ø 1.6</p>					