

<b>Fülldrahtelektroden für das Schutzgasschweißen</b>		<b>DR-F 4316 B</b>	
<b>Normbezeichnungen</b>	EN ISO 17633-A (EN ISO 17633-B Werkstoff-Nr. AWS/ASME-A5.22		: T 19 9 L Z M 3 : TS308L-FM0) : 1.4316 : E 308LT0-4
<b>Eigenschaften/ Anwendungen</b>	In Walztechnik hergestellter basischer Fülldraht für Verbindungsschweißungen von un- und stabilisierten Cr-Ni-Stählen. Gutes Nahtaussehen, keine Spritzer und keine Schlackenbildung zeichnen diesen Draht aus. Betriebstemperatur bis 350 °C.		
<b>Drahtanalyse (Richtwerte)</b>	C 0,040 Cr 18,00-21,00	Si 1,200 Mo 0,300	Mn 2,000 P 0,030 Cu 0,300
<b>Mechanische Gütwerte des reinen Schweißgutes</b>	<b>Schutzgas</b> M 21, C1 <b>Streckgrenze Re</b> >320 MPa <b>Zugfestigkeit Rm</b> >510 MPa <b>Dehnung A (Lo=5do)</b> > 30 % <b>Kerbschlagarbeit ISO-V Av</b> > 30 J bei -196 °C		
<b>Schutzgase</b>	M 21 nach EN ISO 14175		
<b>Zulassungen</b>			
<b>Ausbringung</b>	> 85 %		
<b>Stromart/Polung Schweißpositionen</b>	DC (=) + PA, PB nach EN ISO 6947 1G, 1F, 2F nach ASME IX		
<b>Empfohlene Arbeitsparameter</b>	<b>Abmessung:</b> 1,20 1,60 mm <b>Spannung:</b> 20-34 25-35 V <b>Stromstärke:</b> 125-280 200-350 A		
<b>Werkstoffe</b>	siehe Produktinformation		
<b>Lieferformen</b>	Spulen nach DIN 8559, EN 759, EN ISO 544 und EN ISO 14344 Durchmesser in mm: 1,20 - 1,60		
<b>Statistische Warennummer: 83112000</b>			

Alle Informationen der Datenblätter entsprechen dem heutigen Kenntnisstand und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Datenblätter geben die Anforderungen der jeweiligen Norm für das reine Schweißgut wieder. Die Gewährleistung bestimmter Eigenschaften und Gütwerte, sowie Zusagen der Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck bedürfen stets besonderer schriftlicher Vereinbarung. (01.2021)