

BÖHLER EMK 6 unlegierter Tig-Draht

Universell anwendbarer verkupfelter Schweißstab mit weitgehend spritzerfreiem Werkstoffübergang. Der Schweißstab eignet sich für Verbindungsschweißungen im Kessel-, Behälter- und Konstruktionsbau. BÖHLER EMK 6 ist auch für den Einsatz in Sauer gas geeignet (HIC-Test nach NACE TM-02-84). Es sind ebenfalls Werte für den SSC- Test verfügbar.



Durchmesser mm	ISO-Norm	AWS Referenz	Gewicht kg	Artikel
2	W 42 5 W3Si1	ER70S-6	15	12575130
2.4	W 42 5 W3Si1	ER70S-6	15	12575131

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1