

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel-Nr. 15201-M

750/-EDELWEISSGOLDM (16% Pd)

Eine palladium- und zinkhaltige 18-Karat Edelweissgold Legierung.

Technische Informationen für die Anwendung

Zusammensetzung in Promille Au 750, Pd 160, Cu,

Zn Dichte g/cm³ 15,9

Vickershärte/weich 140 HV 5/30

/ausgehärtet

40% verformt 220 HV 5/30

Guss

Schmelzbereich 1040 - 1150 °C

Zugfestigkeit RM (MPa)470Steckgrenze Rp0.2 (MPa)280Bruchdehnung A weich (%)30

Lieferform Blech, Draht, Rohr

Verarbeitung

Weichglühen ca. 15 Min. bei 600 – 750 °C (Hellrotglut) glühen.

Keine Kohle oder Gipsunterlage verwenden,

danach in Wasser abschrecken.

Gieβ-Richtwerte Gieβtemperatur 1250 – 1290 °C

Küvettentemperatur 650 - 700 °C

Lote 750/- WG weich, Arbeitstemperatur 800 °C

Für die inhaltliche Richtigkeit dieses Datenblatts übernehmen wir keine Haftung. Die Werte wurden unter Laborbedingungen ermittelt und können in der Anwendungspraxis abweichen. Die Produkteigenschaften gelten nicht als zugesichert und ersetzen keine Eigentests.

Sitz der Gesellschaft: Schwäbisch Gmünd