

- ▶ **Hart- und Weichlote**
- ▶ **Flussmittel für Hart- u. Weichlote**
- ▶ **Lötarbeiten**
- ▶ **Löt- u. Schweißzubehör**



## Technisches Datenblatt AH 40064

### B Ag64CuInMnNi 730-780 - EN ISO 3677

**Norm:**

DIN EN ISO 17672:	-
DIN EN 1044:	-
DIN 8513:	-
EN ISO 3677:	B Ag64CuInMnNi 730-780

**Zusammensetzung:**

Ag (Gew.-%)	Cu (Gew.-%)	Mn (Gew.-%)	Ni (Gew.-%)	In (Gew.-%)
<b>64</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
Zulässige Verunreinigungen max. (Gew.-%): Al 0,001;Bi 0,030;Cd 0,010;P 0,025;Pb 0,025;Si 0,05				
Gesamtverunreinigungen max. (Gew.-%): 0,15				

**Technische Angaben:**

Schmelzbereich	Arbeitstemperatur	Dichte	Scherfestigkeit DIN EN 12797	Dehnung	Elek. Leitfähigkeit
ca. 730-780°C	ca. 770°C	ca.9,6 g/cm <sup>3</sup>	150-300 MPa (Hartmetall/Stahl)	-	-

**Eigenschaften:**

Sehr gut fließendes, niedrigschmelzendes Silberhartlot für Betriebstemperaturen von -200° C bis max. 200°C (ohne Festigkeitsverlust).  
 Typische Grundwerkstoffe: Hartmetalle und schwer benetzbare Stoffe wie Wolfram, Molybdän, Tantal und Chrom.  
 Typische Lötverfahren: Flammlöten-, Induktionslöten und Schutzgasöfen.  
 Typische Anwendungsgebiete: Werkzeugindustrie.

**Anmerkung:**

Da es sich um ein Zinkfreies Hartlot handelt kann es eingesetzt werden wenn die Bauteile eine Vakuumbeschichtung wie z.B. TiN erhalten.  
 Die zu erreichende Festigkeit der Fügestelle hängt von der Festigkeit der Grundwerkstoffe ab.

**Standard Lieferformen:**

Draht:	1,0 – 1,5 – 2,0 mm
Stäbe:	1,0 – 1,5 – 2,0 mm
Band:	0,1/0,2/0,3/0,4 mm Dicke und 70 mm Breite
Formteile:	Ringe, Biegeteile, Abschnitte, Ronden, Plättchen, Lochscheiben

**Anwendungstechnik:**

Armin Hain GmbH & Co.KG  
 Herr Sascha Hain  
 Tel.: 0 61 84 – 9 32 87- 22  
 eMail: sascha.hain@armin-hain.de

Die Angaben in diesem Technischen Datenblatt geben den derzeitigen Kenntnisstand über unser Produkt wieder. Das Technische Datenblatt dient der Produktbeschreibung im Hinblick auf die Technischen Anforderungen. Die Angaben sind jedoch keine Zusicherungen von Eigenschaften unseres Produktes im Sinne von Haftungs- bzw. Gewährleistungsvorschriften und erfolgen unverbindlich.