

MCP 62

Technische Eigenschaften:

Dichte:	8,1 g/cm ³
Schmelzpunkt:	ca. 60 °C
Spez. Wärme (fest, 25 °C):	0,196 J/g°C
Schmelzwärme:	26,9 J/g
Elektrischer Widerstand:	41 µOhm.cm
Brinellhärte :	4,5 – 5,1

Die Legierung ist blei- und cadmiumfrei und daher besonders für die optische Industrie als Blockmaterial geeignet.

Form: Barren

HEK GmbH
Kaninchenborn 24 – 28
D - 23560 Lübeck
Tel.: +451-53004-0
FAX: +451-53004-50