

Tokai Carbon – Funkenerosion Graphit-Marke

HK – 75

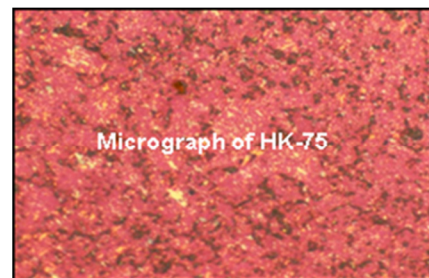
1. Typische Eigenschaften

Dichte	g/cm ³	1.83
Spez.elektr. Widerstand	μΩm	12.5
Biegefestigkeit	MPa	54.0
Härte	Shore	62
Körnung	μm	7

Alle Daten gemessen bei Raumtemperatur, mit Ausnahme von CTE
C.T.E. = Wärmeausdehnungskoeffizient (R. T. bis 1000 °C)
Biegefestigkeit gemäß 3-Punkt-Methode ermittelt
Alle Eigenschaften sind typische Werte und können sich geringfügig ändern bzw. variieren

2. Standardgrößen

231 x 455 x 1245mm



3. Anwendungen

Elektroden mit feinen Konturen, gehobene und anspruchsvolle Oberflächengüte.

Oberflächengüte: 20VDI