Technisches Datenblatt



Erstelldatum: 22. Oktober 2012 Druckdatum: 22. Oktober 2012

Produktbezeichnung

Artikelbezeichnung: Wurzelfüller

Verwendung des Artikels: rotierende Stahl Wurzelkanalinstrumente

Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

Firma: VDW GmbH

Bayerwaldstr.15, D-81737 München, Tel: 089/62734-0

e-mail: info@vdw-dental.com

Auskunftgebender Bereich Qualitätsmanagement

Telefon: 089/62734-0 • Telefax: 089/62734-304

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Rotierende Wurzelkanalinstrumente aus einer Spezial Stahllegierung (rostfreier Federstahl)

Gehalt

Kohlenstoff < 0,1 Gew% Silizium < 2,0 Gew% Mangan 1,0 - 2,0 Gew% Phosphor < 0,03 Gew% Schwefel < 0,015 Gew% Chrom 16,0 - 18,0 Gew% Nickel 6,0 - 10,0 Gew% Molybdän < 0,7 Gew% Eisen entsprechend

Die von uns verwendete Spezial-Stahllegierung entspricht folgenden Standards:

ISO 6931- 1 Stainless Steel

DIN 1.4310 HS, DIN 17224, ASTM 302 Mod., JIS G 4314

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Dichte: 7,9 g/cm³ Wärmeleitfähigkeit bei 20 °C 15 W/m °C Spezifischer Widerstand bei 20 °C 0.80 μ Ω m

Wärmeausdehnung pro °C, x10⁻⁶

von 20°C bis 100°C 17.0
Permeabilität, µmax. ca. 10
Zugfestigkeit und Dehngrenze, MPa 2000-2500

Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt technisch zu beschreiben.