



# **METAPLUS® VK**

# Nickel-Chrom-Legierung für Keramik Nickel Chrome Alloy for Ceramics

### Ihre Vorteile!

- Verbindet sich sehr gut mit den keramischen Massen
- Problemloses Verarbeiten
- Überlegene mechanische Eigenschaften gegenüber Edelmetalllegierungen
- Seit Jahren bewährt
- Hoher Reinheitsgrad, da die Herstellung im Stranggussverfahren erfolgt
- Ständige metallurgische Kontrollen durch moderne Prüfverfahren
- Alle physikalischen Eigenschaften entsprechen den Anforderungen nach EN ISO 6871-1, EN ISO 6871-2

#### Physikalische Eigenschaften

Dichte	8,2 g/cm <sup>3</sup>
Schmelzbereich	1260-1350°C
Giesstemperatur	1410°C
Ausdehnungswert (20-600°C)	14,1 µm/mK
Vickershärte	210 HV/10
Zugfestigkeit	580 N/mm <sup>2</sup>
Dehnung	> 13%
E-Modul	216'000 N/mm <sup>2</sup>

#### Chemische Zusammensetzung in Masse %

Ni 61,2% Cr 25,8% Mo 11,0% Si 1,5% Al <0,4% Mn <0,1%

### Your advantages!

- Binds up easily with ceramic materials
- Easy processing
- Superior mechanical characteristics with regard to precious metal alloy
- Proved use for years
- High purity, due to production in continuous casting process
- Permanent metallurgical quality control with modern controlling processes
- All physical characteristics are up to all requirements in accordance with EN ISO 6871-1, EN ISO 6871-2

#### **Physical characteristics**

Density	8.2 g/cm <sup>3</sup>
Melting range	1260-1350°C
Casting temperature	1410°C
Coeff. of expansion (20-600°C)	14.1 µm/mK
Vickers hardness	210 HV/10
Tensile strength	580 N/mm <sup>2</sup>
Elongation	> 13%
E-Module 2	216.000 N/mm <sup>2</sup>

## Chemical composition in % by weight

Ni 61.2% Cr 25.8% Mo 11.0% Si 1.5% Al <0.4% Mn <0.1%



## **Made in Germany**



# Distributed by:



# Switzerland AZ & PARTNER AG

Dorfchärn CH-6243 Egolzwil Tel. +41 41 982 02 02 Fax +41 41 982 03 03 info@azpartner.ch www.azpartner.ch



Version 1.1

# Germany AZ DENTAL GMBH

Siemensstrasse 5 D-78467 Konstanz Tel. +49 7531 50024 Fax +49 7531 50026 info@azdental.de www.azdental.de

