Handelsreines Knetnickel (99,6%) mit guten mechanischen Eigenschaften und Beständigkeit gegen zahlreiche korrosive Medien. Gute thermische, elektrische und magnetostriktive Eigenschaften.

Verwendung für eine Vielzahl verfahrenstechnischer Anlagen, besonders zur Produktreinhaltung bei der Behandlung von Nahrungsmitteln, Kunstfasern und Aetzalkalien.

Commercially pure (99.6%) wrought nickel with good mechanical properties and resistance to a range of corrosive media. Good thermal, electrical, and magnetostrictive properties. Used for a variety of processing equipment, particularly to maintain product purity in handling foods, synthetic fibers, and alkalies.

| Physikalische Dichte, Ib/in³   | CKEL 200 / | 201*  |
|--|------------|-------|
| Normen und Bezeichnungen BS 3072 - 3074 (NA12)  Major ASTM B 160 - B 163, B 366, B 725, B 730, B 751, B 775, B 829  ASME SB-160 - SB-163, SB-366, SB-725, SB-730, SB-366, SB-725, SB-730, SB-751, SB-775, SB-829  ASME SB-160 - SB-163, SB-366, SB-725, SB-730, SB-751, SB-775, SB-829  ASME Code Case 2249  SAE AMS 5553  DIN 17740, 17750 - 17754  W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4066, 2.4068  VdTÜV 345  ISO 6207, 6208, 9723 - 9725  Thermische/ Physikalische  NICKEL 200 / 201*  Density, Ib/in³  |            | 201*  |
| Bezeichnungen  BS 3072 - 3074 (NA12)  Major  ASTM B 160 - B 163, B 366, B 725, B 730, B 751, B 775, B 829  ASME SB-160 - SB-163, SB-366, SB-725, SB-730, SB-751, SB-775, SB-829 ASME Code Case 2249  SAE AMS 5553 DIN 17740, 17750 - 17754 W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 - 9725  Thermische/ Physikalische  BS 3072 - 3074 (NA12)  BS 3072 - 3074 (NA12)  ASTM B 160 - B 163, B 366, B 725, B 730, B 751, B 775, B 829 ASME D 60 - SB-163, SB-366, SB-725, SB-730, SB-751, SB-751, SB-720, SB-751, SB-720, SB-720, SB-751, SB-720, SB-720, SB-751, SB-720, SB-720, SB-751, SB-720, SB-7 |            | 201*  |
| Specifications       B 725, B 730, B 751, B 775, B 829       B 775, B 829         ASME SB-160 – SB-163, SB-366, SB-725, SB-730, SB-366, SB-725, SB-730, SB-751, SB-775, SB-829       ASME SB-160 – SB-163, SB-366, SB-725, SB-730, SB-366, SB-725, SB-730, SB-751, SB-775, SB-829         ASME Code Case 2249       ASME Code Case 2249         SAE AMS 5553 DIN 17740, 17750 – 17754 W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725       DIN 17740, 17750 – 17754 Vdeft, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725         Thermische/ Physikalische       Dichte, Ib/in³  |            | 201*  |
| Specifications       B 725, B 730, B 751, B 775, B 829       B 775, B 829         ASME SB-160 – SB-163, SB-366, SB-725, SB-730, SB-366, SB-725, SB-730, SB-751, SB-775, SB-829       ASME SB-160 – SB-163, SB-366, SB-725, SB-730, SB-366, SB-725, SB-730, SB-751, SB-775, SB-829         ASME Code Case 2249       ASME Code Case 2249         SAE AMS 5553 DIN 17740, 17750 – 17754 W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725       DIN 17740, 17750 – 17754 Vd60, 2.4061, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725         Thermische/ Physikalische       Dichte, Ib/in³   |            | 201*  |
| B 775, B 829 ASME SB-160 – SB-163, SB-366, SB-725, SB-730, SB-751, SB-775, SB-829 ASME Code Case 2249  SAE AMS 5553 DIN 17740, 17750 – 17754 W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725  Thermische/ Physikalische  B 775, B 829 ASME SB-160 – SB-163, SB-366, SB-725, SB-730, SB-366, SB-751, SB-775, SB-829 ASME Code Case 2249  SAE AMS 5553 DIN 17740, 17750 – 17754 W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725  NICKEL 200 / 201* Physikalische Dichte, Ib/in³  |            | 201*  |
| ASME SB-160 – SB-163,  |            | 201*  |
| SB-366, SB-725, SB-730, SB-751, SB-775, SB-829 ASME Code Case 2249  SAE AMS 5553 DIN 17740, 17750 – 17754 W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725  Thermische/ Physikalische  SB-366, SB-725, SB-730, SB-751, SB-775, SB-829 ASME Code Case 2249  SAE AMS 5553 DIN 17740, 17750 – 17754 W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725  NICKEL 200 / 201* Density, Ib/in³   |            | 201*  |
| SB-751, SB-775, SB-829 ASME Code Case 2249  SAE AMS 5553 DIN 17740, 17750 – 17754 W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725  Thermische/ Physikalische  SB-751, SB-775, SB-829 ASME Code Case 2249  SAE AMS 5553 DIN 17740, 17750 – 17754 W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4066, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725  NICKEL 200 / 201* Density, Ib/in³   |            | 201*  |
| ASME Code Case 2249  SAE AMS 5553 DIN 17740, 17750 – 17754 W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725  Thermische/ Physikalische  ASME Code Case 2249  ASME Code Case 2249  SAE AMS 5553 DIN 17740, 17750 – 17754 W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725  NICKEL 200 / 201* Density, Ib/in³  |            | 201*  |
| ASME Code Case 2249  SAE AMS 5553 DIN 17740, 17750 – 17754 W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725  Thermische/ Physikalische  ASME Code Case 2249  ASME Code Case 2249  SAE AMS 5553 DIN 17740, 17750 – 17754 W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725  NICKEL 200 / 201* Density, Ib/in³  Density, Ib/in³   |            | 201*  |
| DIN 17740, 17750 – 17754 W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725  Thermische/ Physikalische DIN 17740, 17750 – 17754 W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725  NICKEL 200 / 201* Dichte, Ib/in³   |            | 201*  |
| DIN 17740, 17750 – 17754 W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725  Thermische/ Physikalische  DIN 17740, 17750 – 17754 W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725  NICKEL 200 / 201* Dichte, Ib/in³  |            | 201*  |
| W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4066, 2.4061, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725  Thermische/ Physikalische  W-Nr.: 2.4060, 2.4061, 2.4066, 2.4068 VdTÜV 345 ISO 6207, 6208, 9723 – 9725  NICKEL 200 / 201* Dichte, Ib/in³  |            | 201*  |
| 2.4068<br>VdTÜV 345<br>ISO 6207, 6208, 9723 – 9725  Thermische/<br>Physikalische  2.4066, 2.4068<br>VdTÜV 345<br>ISO 6207, 6208, 9723 – 9725  NICKEL 200 / 201*<br>Dichte, Ib/in³  |            | 201*  |
| VdTÜV 345     VdTÜV 345       ISO 6207, 6208, 9723 – 9725     ISO 6207, 6208, 9723 – 9725       Thermische/Physikalische     NICKEL 200 / 201* Density, Ib/in³     NICKEL 200 / 201* Density, Ib/in³   |            | 201*  |
| ISO 6207, 6208, 9723 -   ISO 6207, 6208, 9723 -   9725   |            | 201*  |
| 9725         9725           Thermische/         NICKEL 200 / 201*         NICKEL 200 / 201*           Physikalische         Dichte, Ib/in³         Density, Ib/in³   |            | 201*  |
| Thermische/ Physikalische Dichte, Ib/in³   |            | 201*  |
| Physikalische Dichte, Ib/in <sup>3</sup>   |            | 201*  |
|  | 0.321      |       |
|  |            |       |
| Eigenschaften g/cm³  | 8.89       |       |
| Thermal/ Schmelzbereich, °F  | 15 – 2635  |       |
| Physical °C  |            |       |
| Properties   |            |       |
| Spezifische Wärme, Btu/lb•°F   | 0.100      |       |
| J/kg•°C  |            |       |
| J/kg* C  | 430        |       |
| Curie-Temperatur, °F   | 680        |       |
| °C   |            |       |
|  |            |       |
| Permeabilität ferromagnetisch Permeability ferrom  | agnetisch  |       |
| Ausdehnungsbeiwert, Coefficient of Expansion,  |            |       |
| 70 – 200°F, 10-6 in/in•°F  | 7.4        | 7.3   |
| 21 – 93°C, μm/m•°C   | 13.3       | 13.1  |
| Wärmeleitfähigkeit, Btu • in/ft²•h•°F 487 550 Thermal Conductivity, Btu • in/ft²•h•°F  | 487        | 550   |
| W/m•°C   |            | 79.3  |
| Spez. elektr. Widerstand, Electrical Resistivity,  |            |       |
| ohm•circ mil/ft  | 58         | 51    |
| μohm•m   |            | 0.085 |
| μοιιιιστι  | 0.090      | 0.003 |
| * ausgewiesen, nur wenn unterschiedlich zu   |            |       |
| NICKEL 200   |            |       |
|  | CKEL 200 / | 201*  |
| Eigenschaften (Geglüht) (Annealed)   |            |       |
| Mechanical Zugfestigkeit, ksi  | 67         | 58.5  |
| properties MPa   |            | 403   |
|  | -          |       |
| Streckgrenze (0.2% Dehngrenze), Yield Strength (0.2% Offset),  | 04.5       | 4-    |
| ksi  |            | 15    |
| MPa  |            | 103   |
| Dehnung, %   | 47         | 50    |

Die Richtigkeit kann nicht garantiert werden.

The correctness cannot be guaranteed.

Einsteinstraat 9 NL 3281 NJ Numansdorp Tel. +31 186 651004 Fax. +31 186 651952