Pudergrafit diamant®

Eigenschaften:

ungiftig

wasserabstoßend

Schmelzpunkt

ca. 3700 °C

verhindert das Festrosten von Teilen

leitet sowohl Elektrizität als auch Wärme sehr gut

Einsatz

* Schmiermittel.
* Trennmittel in der Metallumformung und zur Hochtemperaturschmierung.

Anwendung

* Aufbringung durch einfaches Bestreuen der zu beschichtenden Flächen oder Teile.

Stand: 08.06.2017

Beschaffenheit

* Weiches, schwarzes, metallisch glänzendes Pulver mit einem Kohlenstoffgehalt von > 85%.
* Kornverteilung: 80% < 75 my

Verpackung

* Dose 650 g
* Dose 450 g
* Eimer 7 kg
* Säcke 25 kg

Die angegebenen Daten wurden sorgfältig ermittelt und stellen Erfahrungswerte dar.   
Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Evtl. angegebene Anwendungs-  
bereiche stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sondern stehen in Abhängigkeit   
der jeweiligen Bedingungen der Anwendung und entsprechenden Freigaben.