



Bor-Nitrid-Spray

Beschreibung

Bor-Nitrid-Spray. Diese Beschichtung in der hexagonalen Struktur ist die beste vergleichbar wie Graphit. Im Gegensatz zu anderen keramischen Material ist dieses Material weich. Durch den Widerstand bei hohen Temperaturen ist Bornitrid in der non-ferro Industrie und Aluminium Extrusion häufig verwendet. Wird auch in der Maschinebau und Apparatebau viel verwendet. Geeignet für Anwendungen wie schmieren, isolieren, verschleißfest mache und Positionierung.

Eigenschaften:

- Einfach bearbeitbar
- Resistent gegen hohe Temperatur
- Elektrischer Isolator
- Thermostoßfest
- Auch für Keramikformen für Glaswaren geeignet

Weitere Informationen

Artikel Nummer	21121023	
Modell	JT 3000 N	
Modellgruppe	JT ...	
EAN	8718242131797	
CBS Statistik-Nummer	84671110	
Artikelgruppe	TCE-Maschinen, -Schmierstoffe und -Zubehör	
Marke	TCE	
Eigenschaften	Max. Fieber	1200 °C
	Volumen	400 ml
	Bruttovolumen	500 ml
	Sorte	Bornitrid
Artikelgruppe Code	944066	



