



|                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| <b>Bezugstyp:</b>                   | Karbid   |  |
| <b>Mögliche Anwendungen:</b>        | Reel Drum<br>Pope Reel   |  |
| <b>Härtebereich:</b>                | 1100 Vickers   |  |
| <b>Empfohlene Belagsstärke:</b>     | Standart 125 µm  | max. 1000 µm   |
| <b>Temperaturbeständigkeit:</b>     | trocken  | kontinuierlich 500°C / Höchstwert 500°C  |
| <b>Eigenschaften und Vorteile:</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Optimized driving of the paper due to adapted surface roughness (standard, R and R Plus versions available)</li><li>- Paper grip stability due to roughness stability in operation</li><li>- Long lifetime due to high abrasion resistance</li><li>- No wrinkle or other damage to the paper</li><li>- Can be produced On Site and In Workshop</li></ul> |  |
| <b>Spezifische Eigenschaften:</b>   | Haftstärke:<br>Oberflächenrauheit (Ra):  | > 75 MPa<br>min. 4 µm - max. 12 µm   |
| <b>Chemische Widerstand:</b>        | Säuren:<br>Basen:<br>Heißwasser und Dampf:<br>Ozon:<br>Öle und Fette:<br>Chlorhaltige Lösemittel:<br>Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):   | Nicht geeignet<br>Mäßig<br>Nicht geeignet<br>Nicht geeignet<br>Ausgezeichnet<br>Gut<br>Ausgezeichnet |
| <b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b> | - Gute Beständigkeit gegen Standardchemikalien, die normalerweise in Papiermaschinen verwendet werden  |  |
| <b>Bemerkungen:</b>                 | - Referenzliste auf Anfrage erhältlich   |  |