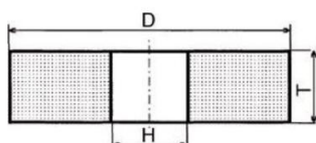


MULLER Schleifstein, normal Korund Typ 8006



| Description | Artikel |
|--|----------|
| Schleifscheibe Normalkorund 150x20x32mm K36 | 23428171 |
| Schleifscheibe Normalkorund 150x20x32mm K60 | 23428172 |
| Schleifscheibe Normalkorund 175x25x32mm K36 | 23428173 |
| Schleifscheibe Normalkorund 175x25x32mm K60 | 23428174 |
| Schleifscheibe Normalkorund 175x25x51/20mm K36 | 23428175 |
| Schleifscheibe Normalkorund 175x25x51/20mm K60 | 23428176 |
| Schleifscheibe Normalkorund 200x25x32mm K36 | 23428177 |
| Schleifscheibe Normalkorund 200x25x32mm K60 | 23428179 |
| Schleifscheibe Normalkorund 200x25x51mm K36 | 23428180 |
| Schleifscheibe Normalkorund 200x25x51mm K60 | 23428181 |
| Schleifscheibe Normalkorund 200x32x32/20mm K36 | 23428182 |
| Schleifscheibe Normalkorund 200x32x32/20mm K60 | 23428183 |
| Schleifscheibe Normalkorund 200x32x51mm K36 | 23428178 |
| Schleifscheibe Normalkorund 200x32x51mm K60 | 23428184 |
| Schleifscheibe Normalkorund 250x32x51mm K36 | 23428185 |
| Schleifscheibe Normalkorund 250x32x51mm K60 | 23428186 |
| Schleifscheibe Normalkorund 300x40x76mm K36 | 23428187 |
| Schleifscheibe Normalkorund 300x40x76mm K60 | 23428188 |
| Schleifscheibe mit Aussparung Normalkorund 300x40x76mm K36 | 23428189 |
| Schleifscheibe mit Aussparung Normalkorund 300x40x76mm K60 | 23428190 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1