

**Garant****Schleifkappe (Spezialkorund), Korn 320, Schleifkappen-Ø, -länge, Form: 1015A****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 553056 1015A  |
| GTIN          | 4062406123529 |
| Artikelklasse | 51E           |

**Beschreibung****Ausführung:**

Hohe Aggressivität und schneller Abtrag durch eine **optimierte Kornbindung**.

**Spezialkorund (A)** mit Deckbindung für die universelle Anwendung im Werkzeug- und Formenbau.

**Verwendung:**

Die nahtlos geformten Schleifkappen werden auf den Gummikörper geschoben und bei laufender Maschine durch die Zentrifugalkraft sicher gehalten. Die **Schleifkappen sind schnell und leicht auswechselbar** (Auf-/ Abdrehen in Schlitzrichtung).

**Hinweis:**

Nur kompatibel zu überschlifften Schleifkappenträgersystemen Nr. 553100.

**Technische Beschreibung**

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Schleifkappen-Ø    | 10 mm |
| Schleifkappenlänge | 15 mm |
| Form               | A     |

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| empfohlene Drehzahl      | 20000 min <sup>-1</sup> |
| Schleifmittel            | Korund-Schleifkorn (A)  |
| Schleifmittelkurzzeichen | A                       |
| Körnung                  | 320                     |
| Produktnamensattribut    | Korn 320                |
| Produktart               | Schleifkappe            |

### Anwenderdaten

|                                | Eignung          | V <sub>c</sub> | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg                         | bedingt geeignet |                |          |
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet         |                |          |
| Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         |                |          |
| Stahl < 55 HRC                 | geeignet         |                |          |
| Stahl < 60 HRC                 | bedingt geeignet |                |          |
| INOX                           | geeignet         |                |          |
| Ti                             | bedingt geeignet |                |          |
| GG(G)                          | geeignet         |                |          |
| CuZn                           | geeignet         |                |          |
| Kunststoff, GFK                | bedingt geeignet |                |          |
| Holz                           | bedingt geeignet |                |          |
| Uni                            | geeignet         |                |          |
| trocken                        | geeignet         |                |          |