

**Garant****lamellrondell (ZA), Ø 50,8 mm, Kornstorlek: 60****Beställningsdata**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 554032 60     |
| GTIN         | 4045197966735 |
| Artikelklass | 51E           |

**Beskrivning****Utförande:**

**Mini-lamellslipskivor** med överlappande lameller ger till skillnad från vanliga lamellslipskivor **längre cykeltider**, flexiblare **slipning** och en **jämnare slipbild** (råhetsvärde) upp till slitagegränsen.

**Snabbtytssystem** med utvändig gänga av plast (Roloc™, Combidisc® CDR) möjliggör säkra byten av slipverktyg i en handvändning på kortast tänkbara tid.

Plattare, kompaktare lamelluppbyggnad för **svetsfogsbearbetning** samt för **gradningsarbeten**.

**Användningsdata:**

För rationell slipning av mindre ytor, även vid skiftande konturer. Arbetsprocesser i flera steg till lägre kostnad tack vare snabbare byten.

**OBS!:**

**Roloc™ Bristle-Disc** hittar du under 573510 och framåt.

**Teknisk beskrivning**

|                        |         |
|------------------------|---------|
| skiv-Ø                 | 50,8 mm |
| Kornstorlek            | 60      |
| Slipmedlets beteckning | ZA      |

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Produktnamnsattribut | Ø 50,8 mm               |
| maximalt varvtal:    | 19100 min <sup>-1</sup> |
| Produktslag          | Lamellslipskiva         |

## Användardata

|                               | Lämplighet     | V <sub>c</sub> | ISO-kod |
|-------------------------------|----------------|----------------|---------|
| Alu Mg                        | mindre lämplig |                |         |
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>  | lämplig        |                |         |
| Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup> | lämplig        |                |         |
| Stål < 55 HRC                 | lämplig        |                |         |
| Stål < 60 HRC                 | lämplig        |                |         |
| Stål < 67 HRC                 | mindre lämplig |                |         |
| INOX                          | mindre lämplig |                |         |
| Ti                            | mindre lämplig |                |         |
| GG(G)                         | lämplig        |                |         |
| CuZn                          | mindre lämplig |                |         |
| torrt                         | lämplig        |                |         |