



**Přesný brusný kotouč pro vnější broušení na kulato D×T×H (mm),
350×32×127, Typ: A80**



Údaje o objednávce

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 594225 A80 |
| GTIN | 9003176501273 |
| Třída artiklu | 53Y |

Popis

Provedení:

Vysoce výkonné brusné kotouče pro vnější broušení na kulato s keramickým pojivem.

Charakteristika struktury brusného kotouče s optimálním poměrem objemu zrna a pojiva, pevnost pojiva a výrobní proces se vyznačují:

- **Vysokým řezným výkonem a zkrácenou dobou broušení při nízkém stupni opotřebení.**
- **Nepatrným, tepelným zatížením, chladným brusem.**
- **Zamezením prostojů z důvodu dlouhých cyklů orovnávaní.**

Specifikace: 89A 802J5 AV217. Ušlechtilý korund pro **univerzální** použití.

Použití:

- **Použitelné pro vnější broušení na kulato (podélné broušení, zápichové broušení rovné/zkosené).**
- **U všech obvyklých brusek při výrobě forem, nástrojů a strojů (např. Kellenberger, Studer, Schaudt, Tschudin, atd.)**
- **Je nutné chlazení pomocí emulze, u obrobků tvořících dlouhé třísky je bezpodmínečně nutné dbát na dobré chladicí mazání.**

Upozornění:

Vhodné rovněž pro rovinné broušení.

Tvar: 1

Tvar: 1

Technický popis

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Proces broušení | Vnější kulatý |
| Brusivo | Ušlechtilý korund |
| Zkratka brusiva | A |
| Specifikace | 89A 80J5 AV217 |
| Tvar | 1 |
| Ø kotouče D | 350 mm |
| Šířka kotouče T | 32 mm |
| Atribut názvu produktu | 350×32×127 |
| Ø otvoru H | 127 mm |
| Druh produktu | Kotouč pro vnější kulaté broušení |