

## Scheiben Quantum Vitrium zum Innenrundscheifen

### Innenlaufbahnschleifen 05 Schleifscheibe, einseitig ausgespart 25x25x8mm K60 Norton QUANTUM

Artikelnummer: 66253348317

EAN:

SizeDerived: 25x25x8mm



#### Beschreibung

Aufgrund ständiger Forschung und Entwicklung sowie technischem Knowhow und Erfahrung ist die Norton Bindungs- und Schleifkorntechnologie optimal auf Anforderungen Ihrer Innenrund-Schleifoperationen abgestimmt: Perfekte Geometrie (Rundheit, Konizität des Werkstücks) und gute Oberflächengüte.

#### Merkmale & Vorteile

Gesintertes mikrokristallines Keramik Korn

#### Anwendungsdaten

Materialverwendung: Stahl  
 Maschine: Innenschleifmaschine  
 Anwendung: Präzisionsschleifen

Ausrüstung:



#### Technische Daten

|                       |                                         |                                        |       |
|-----------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|-------|
| Radtyp:               | 05 Schleifscheibe, einseitig ausgespart | EinbautiefeB:                          |       |
| ExterneSpezifikation: | 5NQ60KVS3                               | EinbautiefeB:                          |       |
| EndUse:               | Innenrundscheifen                       |                                        |       |
| Oberflächenprofil:    |                                         | MaximaleBetriebsgeschwindigkeit (m/s): | 35 ms |
| Durchmesser:          | 25 mm                                   |                                        |       |
| Stärke:               | 25 mm                                   |                                        |       |
| Bohrung:              | 8 mm                                    |                                        |       |
| EinbautiefeA:         | 13 mm                                   |                                        |       |
| EinbautiefeA:         | 12 mm                                   |                                        |       |