



## Reduzierring für DIA-Scheibe

### Reduzierring für DIA-Scheibe

Diamanttrennscheiben müssen seiten- und höhenschlagfrei befestigt sein. Im Normalfall genügt vor dem Befestigen das plane Aufsetzen der Trennscheibe auf die Wellennabe der Schneideinheit.

Bei Spezial-Trennblättern kann zur Anpassung und Zentrierung an der Wellennabe ein Reduzierring erforderlich sein.

#### Technische Daten

- Ist-Maß: 30mm
- Soll-Maß: 22.2mm

**Sku :** 61487