



## Reduzerring für DIA-Scheibe

### Reduzerring für DIA-Scheibe

Diamanttrennscheiben müssen seiten- und höfenschlagfrei 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 Reduzerring erforderlich sein.

#### Technische Daten

- Ist-Maß: 60mm
- Soll-Maß: 55mm

**Sk**u : 61479