



## Schablone 5 251146 5

für die paßgenaue Fräsung in Verbindung mit  
SIMONSWERK Anschlagtechnik

### Technische Daten

| Eigenschaften         | Wert    |
|-----------------------|---------|
| Leiste                | 21,0 mm |
| Fräserdurchmesser     | 24,0 mm |
| Anlaufringdurchmesser | 30,0 mm |
| Winkel                | 9,0 mm  |

### Hinweis

Alle angegebenen Einstellmaße von Winkel und Leiste sind nur Richtmaße, die je nach Konstruktion von den tatsächlichen Maßen abweichen können. Gegebenfalls ist eine Probefräsung vorzunehmen.

### Anschlagtechnik

TEG 310 2D 60

TEG 310 2D 80

### Artikelausführung

|            |            |
|------------|------------|
| Oberfläche | ohne (000) |
|------------|------------|

---

## Schablone 5 251146 5

|         |                      |
|---------|----------------------|
| VPE     | à 1 Stück            |
| DIN     | DIN rechts und links |
| ART-NR. | 5 251146 5 00001     |
| EAN     | 4015471132484        |