

Schablone 5 250939 5

für die paßgenaue Fräsung in Verbindung mit
SIMONSWERK Anschlagtechnik



Technische Daten

| Eigenschaften | Wert |
|-----------------------|---------|
| Leiste | 42,0 mm |
| Fräserdurchmesser | 24,0 mm |
| Anlaufringdurchmesser | 30,0 mm |
| Winkel | 30,0 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

TE 340 3D Energy
TE 526 3D Energy
TE 527 3D Energy
TE 540 3D Energy
TE 640 3D Energy
TE 645 3D Energy
TE 540 3D A8 Energy
TE 640 3D A8 Energy

Schablone 5 250939 5

TE 626 3D A8 Energy

Artikelausführung

| | |
|------------|----------------------|
| Oberfläche | ohne (000) |
| VPE | à 1 Stück |
| DIN | DIN rechts und links |
| ART-NR. | 5 250939 5 00001 |
| EAN | 4015471109912 |