

# SIMONSWERK

## ANWENDUNGSTECHNIK

### Fräskörper BAKA Protect 4000 Flügel

für die Flügelfräsung BAKA Protect 4000

#### Anwendungstechnik

#### Lieferumfang

- 1 x Fräskörper
- 1 x Frässhablone BAKA Protect 4000 Flügel 20/30
- 1 x Frässhablone BAKA Protect 4000 FD Flügel 20/30
- 1 x Anschlaganweisung

#### Arbeitsschritte

1. Fräsllehre auf das Werkstück spannen, Frässhablone einlegen und Fräsung mit Fräser Ø 20,0 mm (Anlaufring Ø 30,0 mm) vornehmen.
2. Nach dem Fräsvorgang Schnellschraubspannung lösen und Fräskörper abnehmen.

#### Hinweis

Als Zusatzausstattung sind Schablonen für folgende Kombinationen (Fräser/Anlaufring) erhältlich:

Frässhablone BAKA Protect 4000 Flügel 16/27

Frässhablone BAKA Protect 4000 Flügel 16/30

Frässhablone BAKA Protect 4000 Flügel 20/27

Ebenfalls als Rasterlehre BAKA Protect 4000 Flügel lieferbar.

#### Lehrentechnik

BAKA Protect 4010 3D

BAKA Protect 4010 3D FD

BAKA Protect 4020 3D

BAKA Protect 4020 3D FD

BAKA Protect 4030 3D FD

BAKA Protect 4040 3D FD

**Artikel** (DIN-Richtung: DIN rechts und links)

**Oberflächen**

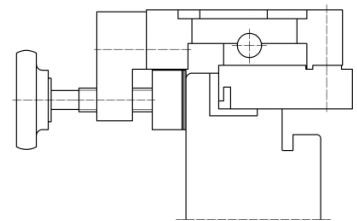
**VPE**

**Artikelnummer**

ohne

à 1 Stück

5 251042 0 00001



Querschnitt

Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann.

© SIMONSWERK GMBH