

# **SIMONSWERK**

## ANWENDUNGSTECHNIK

### **Fräskörper BAKA Protect 4000 Flügel**

für die Flügelfräsunung BAKA Protect 4000

#### Anwendungstechnik

##### Lieferumfang

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



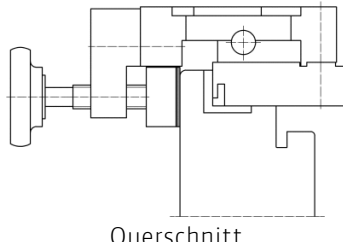
##### Arbeitsschritte

1. Fräselehre auf das Werkstück spannen, Frässchablone einlegen und Fräsum 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:

- Frässchablone BAKA Protect 4000 Flügel 16/27
- Frässchablone BAKA Protect 4000 Flügel 16/30
- Frässchablone BAKA Protect 4000 Flügel 20/27
- Ebenfalls als Rasterlehre BAKA Protect 4000 Flügel lieferbar.



Querschnitt

##### 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	ohne
VPE	à 1 Stück
Artikelnummer	5 251042 0 00001