

SIMONSWERK
BAKA®

Vrtací a frézovací hlava BAKA Protect 4000 rámová

S touto vrtací a frézovací hlavou zhotovit 7 otvorů a vyfrézovat lůžko pro závěs.

Vhodné pro

BAKA Protect 4010 3D
BAKA Protect 4010 3D FD
BAKA Protect 4020 3D
BAKA Protect 4030 3D FD
BAKA Protect 4040 3D FD

Kompletní šablona se skládá

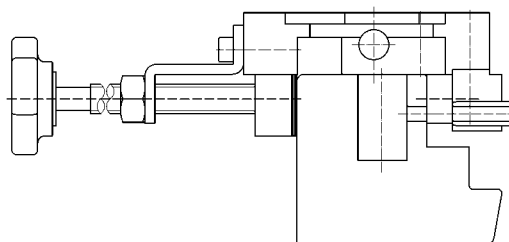
1 vrtací a frézovací hlava
1 frézovací šablona BAKA Protect 4000 rámová 20/30
1 vrták Ø 6 mm
1 omezovací kroužek
1 Návod na zakování

Pracovní postup

1. Určit pozici závěsu.
2. Stranová dorazy namontovat podle konstrukce dveří (viz přítlak).
3. Vrtací a frézovací hlavu upevnit svěrkami. Vůle v drážce 4 mm je již zahrnuta.
4. Vyvrtat otvory v rámu (vrták Ø 6 mm).
5. Zahájit frézování
Fréza: Ø 20 mm
Kopírovací kroužek: Ø 30 mm.
6. Rámový díl vložit do otvoru a zajistit šrouby

Poznámka

Jako další přípravy jsou v nabídce kombinace (fréza/kopírovací kroužek) k dispozici:
Frézovací šablona BAKA Protect 4000 rámová 16/30
Frézovací šablona BAKA Protect 4000 rámová 16/27
Frézovací šablona BAKA Protect 4000 rámová 20/27





Frézovací hlava BAKA Protect 4000 křídlová

S frézovací hlavou BAKA Protect 4000 křídlová lze vyfrézovat lůžko v křídle.

Vhodné pro

BAKA Protect 4010 3D
BAKA Protect 4010 3D FD
BAKA Protect 4020 3D
BAKA Protect 4030 3D FD
BAKA Protect 4040 3D FD

Kompletní šablona se skládá

1 Frézovací hlava
1 frézovací šablona BAKA Protect 4000 křídlová 20/30
1 Návod na zakování

Pracovní postup

1. Frézovací hlavu upevnit svěrkou, vložit šablonu a zahájit frézování.
2. Po ukončení frézování uvolnit svěrky a odejmout frézovací hlavu.

Fréza: Ø 20 mm

Kopírovací kroužek: Ø 30 mm

Poznámka

Jako další přípravky jsou v nabídce kombinace (fréza/kopírovací kroužek) k dispozici:

Frézovací šablona BAKA Protect 4000 křídlová 16/30

Frézovací šablona BAKA Protect 4000 křídlová 16/27

Frézovací šablona BAKA Protect 4000 křídlová 20/27

