

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

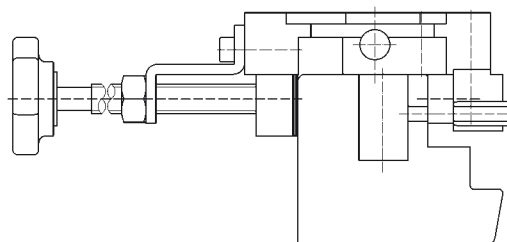
- 1 vrtací a frézovací hlava
- 1 frézovací šablona BAKA Protect 4000 rámová 20/30
- 1 vrták Ø 6 mm
- 1 omezovací kroužek
- 1 Návod na zakování

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

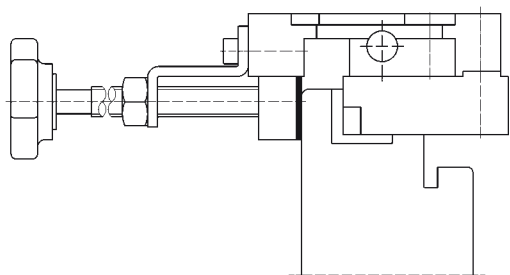
1. Frézovací hlavu upevnit svěrkou, vložit šablonu a zahájit frézování.
2. Po ukončení frézování uvolnit svěrky a odejmout frézovací hlavu.

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



SIMONSWERK
BAKA®

Rastrová sériová vrtací a frézovací šablona BAKA Protect 4000 rámová

S touto vrtací a frézovací hlavou zhotovit 7 otvorů a vyfrézovat lůžko pro závěs. Jednoduché nastavení bez měření díky kuličkovému rastru.

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

3 vrtací a frézovací hlavy
3 frézovací šablony BAKA Protect 4000 rámová 20/30
1 čtyřhranná spojovací tyč s rastrem
2 koncové dorazy
1 vrták Ø 6 mm
1 omezovací kroužek
1 Návod na zakování

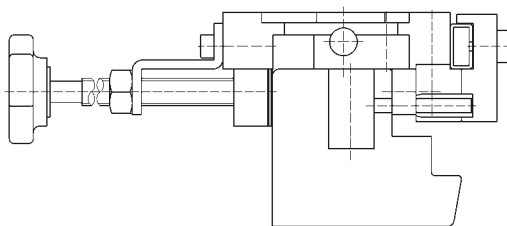
Pracovní postup

1. Délku pravolevé kovací tyče individuálně nastavit podle falzu v rámu.
2. Stranová dorazy namontovat podle konstrukce dveří (viz přítlak).
3. Sesouhlasit rastrovou sériovou vrtací a frézovací šablonu s křídlovou šablonou.
4. Rastrovou sériovou vrtací a frézovací šablonu upevnit svěrkami. Vůle v drážce 4 mm je již zahrnuta.
5. Vyvrtat otvory v rámu (vrták Ø 6 mm).
6. Zahájit frézování
Fréza: Ø 20 mm
Kopírovací kroužek: Ø 30 mm
7. Rámový díl vložit do otvoru a zajistit šrouby.

Poznámka

Jako další přípravy jsou v nabídce kombinace (fréza/vodící 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





Rastrová sériová frézovací šablona BAKA Protect 4000 křídlová

S touto rastrovou sériovou frézovací šablonou lze vyfrézovat lůžko pro závěs. Jednoduché nastavení bez měření díky kuličkovému rastru.

Díky otočným koncovým dorazům lze použít sériovou šablonu jako pravolevou.

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:

- 3 frézovací hlavy
- 3 frézovací šablony BAKA Protect 4000 křídlová 20/30
- 1 čtyřhranná spojovací tyč s rastrem
- 2 koncové dorazy
- 1 Návod na zakování

Pracovní postup

1. Délku pravolevé kovací tyče individuálně nastavit podle falzu v rámu.
2. Sesouhlasit rastrovou sériovou frézovací šablonu BAKA Protect 4000 křídlová s rámovou šablonou.
3. Rastrovou sériovou frézovací hlavu upevnit svěrkou, vložit šablonu a zahájit frézování.
4. Po ukončení frézování uvolnit svěrky a odejmout rastrovou frézovací hlavu.
Fréza: Ø 20 mm
Kopírovací kroužek: Ø 30 mm

Poznámka

Jako další přípravky jsou v nabídce kombinace (fréza/vodící 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