

SIMONSWERK
BAKA®

Vrtací/frézovací hlava BAKA 3D 20 rám

S touto vrtací/frézovací hlavou lze vytvořit 5 otvorů ve falci a vyfrézovat otvor v rámu.

Provedení pro

BAKA 2D 20/100-1

BAKA 2D 20/100-1 FD

Kompletní přípravek obsahuje:

- 1 vrtací/frézovací hlava
- 1 vrták Ø 6,0 mm
- 1 omezovací kroužek
- 1 návod pro zakování

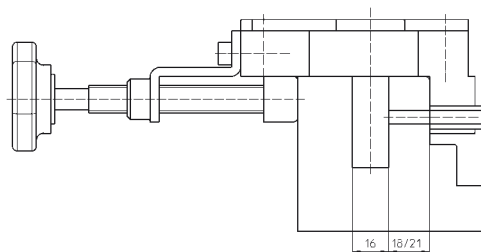
Pracovní postup

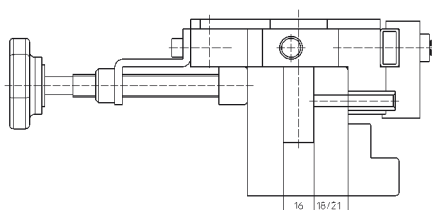
1. Pevně stanovit pozici závěsu na dveřích.
2. vrtací/frézovací hlavu přisvěrkovat. Na závěsové straně je již 4 mm vůle ve falci v šabloně zohledněn.
3. vyvrtat otvory do rámu (vrták Ø 6,0 mm).
4. zahájit frézování s:
frézka: Ø 16 mm
vodící kroužek: Ø 30 mm
5. rámový díl nasadit a zajistit upevňovacími čepy.

Pokyny

Hloubka polodrážky 15 mm-vrtací/frézovací hlava BAKA 3D 20 rám/15

Hloubka polodrážky 18 mm-vrtací/frézovací hlava BAKA 3D 20 rám/18





Rastrová sériová vrtací/frézovací šablona BAKA 3D 20 rám

S touto sériovou vrtací/frézovací hlavou lze vytvořit 5 otvorů ve falci a zafrézovat. Jednoduché seřízení šablony bez rozměřování díky kuličkovému rastru.

Provedení pro

BAKA 2D 20/100-1

BAKA 2D 20/100-1 FD

Kompletní přípravek obsahuje

- 3 frézovací hlavy
- 1 spojovací čtyřhranná tyč s rastrem
- 2 koncové dorazy
- 1 vrták Ø 6 mm
- 1 omezovací kroužek
- 1 návod pro zakování

Pracovní postup

1. vzdálenosti dorazů se nastavují individuálně vpravo a vlevo na míru dveří ve falci.
2. rastrovou sériovou vrtací/frézovací šablону sesouhlasit s křídlovou šablónou.
3. rastrovou sériovou vrtací/frézovací šablónu přisvěrkovat. Na straně závěsů je již vůle ve falci 4 mm v šablóně zohledněna.
4. zahájit vrtání rámových otvorů (vrták Ø 6 mm).
5. pokračovat frézováním s:
frézka: Ø 16 mm
vodící kroužek: Ø 30 mm
6. rámový díl zasunout a zajistit upevňovacími čepy.

Pokyny

Hloubka polodrážky 15 mm-vrtací/frézovací hlava BAKA 3D 20 rám/15

Hloubka polodrážky 18 mm-vrtací/frézovací hlava BAKA 3D 20 rám/18