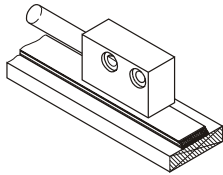
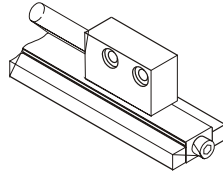


Polecany jest sposób montażu pokazany na rysunku 3 i 4.

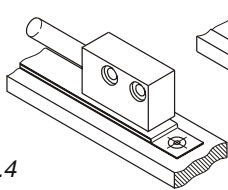
Montowanie w rowku (rys.5) najlepiej zabezpiecza taćemę magnetyczn¹. Rowek powinien byæ tak g³eboki aby ca³kowicie pomieœciæ taćemę magnetyczn¹.



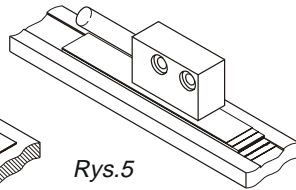
Rys.2



Rys.3



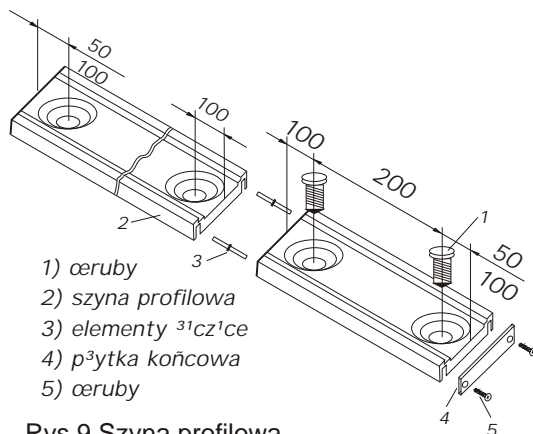
Rys.4



Rys.5

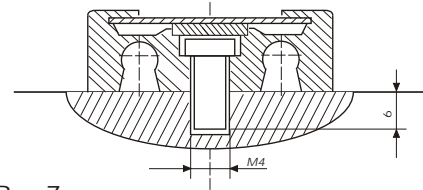
1.2 Montaż szyny profilowej

- ! Ustawiaæ profil na powierzchni monta¿owej.
- ! Przygotowaæ powierzchnie do monta¿u profilu. (rednice owiertów s¹ podane na rys.6).
- ! Zamocowaæ profil (rys.6 i 7) u¿ywaj¹c dostarczonych œrub.
- ! Wsun¹æ taćemę magnetyczn¹ do rowka w profilu (rys.7).
- ! Przygotowaæ taćemę zabezpieczaj¹c¹ SB20.
- ! W³o¿yæ taćemę zabezpieczaj¹c¹ do szyny (zfa¿owany koniec najpierw); Jeœli konieczne u¿yæ kombinerek.
- ! Po zamontowaniu docil¹æ taćemę zabezpieczaj¹c¹ na d³ugoœæ profilu.
- ! Zamontowaæ p³ytke koñcowe do szyny przy pomocy œrub.



Rys.9 Szyna profilowa

Linia³y magnetyczne



Rys.7

Sposób rozbudowy szyny profilowej

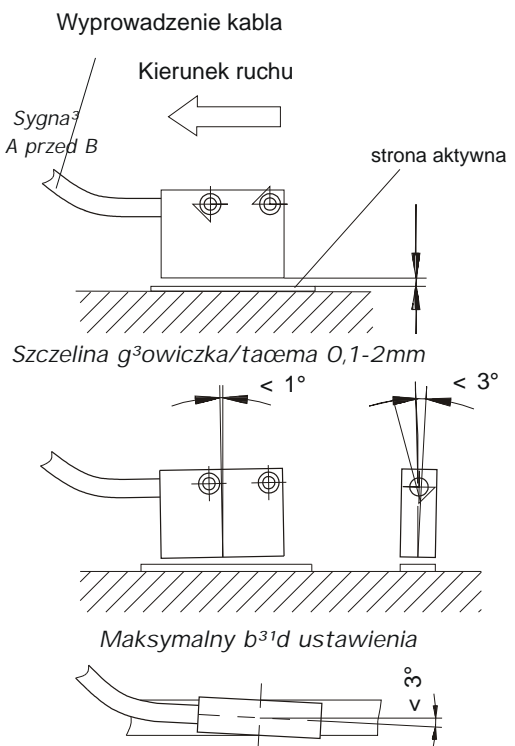
- ! Usun¹æ p³ytke koñcow¹
- ! Ustawiaæ nowy kawa³ek szyny na powierzchni monta¿owej
- ! Przygotowaæ otwory w powierzchni monta¿owej do przykrêcenia szyny. Rysunek 6 pokazuje odleg³oœci miêdzy otworami.
- ! Lekko wêpchn¹æ ko³ki po³¹czeniowe do zamontowanej wczeœniej szyny i po³¹czyæ obydw¹ kawa³ki szyn razem (Rys.6).
- ! Resztê wykonaæ jak w punkcie 1.2

1.3 Montaż czujnika magnetycznego MSK500

Czujnik magnetyczny MSK500 mo¿e byæ zamocowany dwoma œrubami M3 poprzez otwory w czujniku o œrednicy 3,5mm.

Kabel nale¿y poprowadziæ tak aby nie by³ nara¿ony na uszkodzenie.

Montaż g³owiczki



Rys. 8 Sposób mocowania czujnika i dopuszczalne tolerancje