



Tegnforklaring til figuren:

B = skinnhodets bredde

P = en hel projeksjonsavstand

Pd = differanse i projeksjonsavstand mellom søkerne

Pr = redusert projeksjonsavstand for søker S

P1 = projeksjonsavstand mellom feilen og nærmeste søker (S)

Beregning av feilens beliggenhet (P1):

$$P1 = (P - Pd) / 2$$

$$P = \tan 70^{\circ} \times B \quad (\tan 70^{\circ} = 2,75)$$

Profil	35/NSB40	S41/S49/S54	UIC54E	UIC60
B =	63 mm	67 mm	70 mm	72 mm
P =	173 mm	184 mm	193 mm	198 mm