

Via 'Home->Draw->Circle (Flyout) >->3-Point'-Ribbon of 'Draw->Circle'-Toolbar of 'Draw->Circle->3 Points'-Menu of...

CIRCLE (mits ingave drie locaties op de cirkelomtrek):

Specify center point for circle or [3P/2P/Ttr (tan tan radius)]: `_3p`

Specify first point on circle: `(1)`

Specify second point on circle: `(2)`

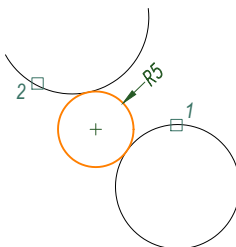
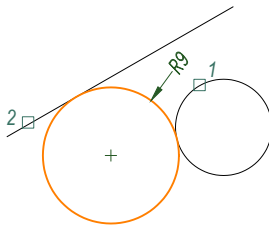
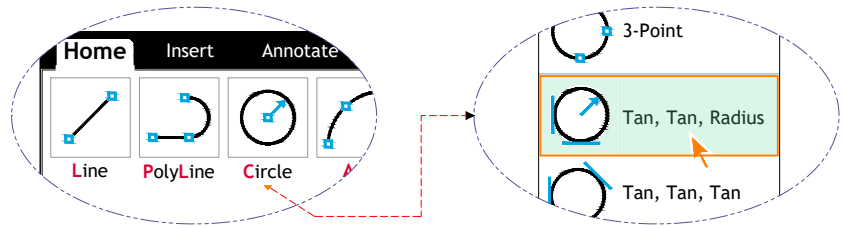
Specify third point on circle: `(3)`

Vb. van een tangentieel ingesloten cirkel in een, al dan niet, gelijkzijdige driehoek:

Specify first point on circle: `tan(1)`

Specify second point on circle: `tan(2)`

Specify third point on circle: `tan(3)`



Via 'Home->Draw->Circle (Flyout) >->Tan, Tan, Radius'-Ribbon of 'Draw->Circle'-Toolbar of 'Draw->Circle->Tan, Tan, Radius'-Menu of...

CIRCLE (tangent aan twee objecten, ingave straal):

Specify center point for circle or [3P/2P/Ttr (tan tan radius)]: `_ttr`

Specify point on object for first tangent of circle: `(1)`

Specify point on object for second tangent of circle: `(2)`

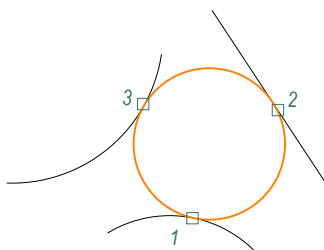
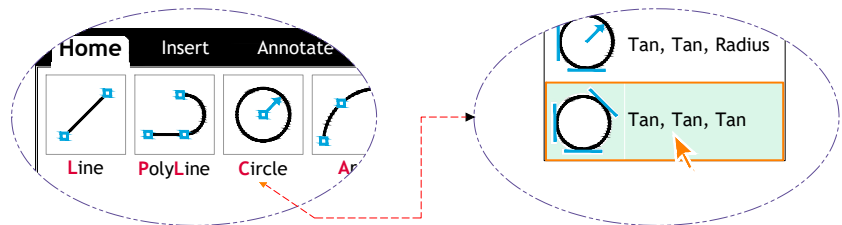
Specify radius of circle <X.XXXX>: `9`

Vb. 2:

Specify point on object for first tangent of circle: `(1)`

Specify point on object for second tangent of circle: `(2)`

Specify radius of circle <X.XXXX>: `5`



Via 'Home->Draw->Circle (Flyout) >->Tan, Tan, Tan'-Ribbon of 'Draw->Circle->Tan, Tan, Tan'-Menu

Specify center point for circle or [3P/2P/Ttr (tan tan radius)]: `_3p`

Specify first point on circle: `_tan to (1)`

Specify second point on circle: `_tan to (2)`

Specify third point on circle: `_tan to (3)`



- Wanneer geopteerd wordt voor de 'Tan, Tan, Tan'-cirkeloptie (Tangent, Tangent, Tangent), is het niet noodzakelijk om de objecten (in het laatste vb. de twee bogen en de cirkel) te selecteren d.m.v. de 'TANGent'-Osnaps, m.a.w.: men kan de bogen en de cirkel rechtstreeks selecteren. *AutoCAD* schakelt bij deze optie tijdelijk de 'TANGent'-Osnap automatisch in.
- Een cirkel bezit vijf aangrijplocaties, nl. vier **QUAdranten** en één **CENTer**.