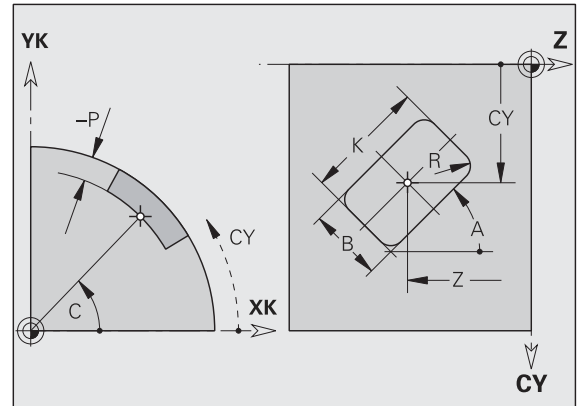


Prostokąt powierzchnia boczna G315-Geo

G315 definiuje prostokąt na powierzchni bocznej.

Parametr

- Z: Punkt środkowy prostokąta
- C: Punkt środkowy prostokąta (kąąt)
- CY: Kąąt jako "wymiar odcinka" (baza: rozwinięćie powierzchni bocznej przy "średnicy referencyjnej")
- A: Kąąt osi wzdłużnej prostokąta (baza: oś Z) – domyślnie: 0°
- K: Długość prostokąta
- K, B: Szerokość (wysokość) prostokąta
- R: Fazka/zaokrąglenie - domyślnie: 0
 - R>0: promień zaokrąglenia
 - R<0: szerokość fazki
- P: Głębokość kieszeni - brak wprowadzenia: "P" z G308



Regularny wielokąt powierzchnia boczna G317-Geo

G317 definiuje regularny wielokąt na powierzchni bocznej.

Parametr

- Z: Punkt środkowy wielokąta
- C: Punkt środkowy wielokąta (kąąt)
- CY: Kąąt jako "wymiar odcinka" (baza: rozwinięćie powierzchni bocznej przy "średnicy referencyjnej")
- Q: Liczba krawędzi (Q≥3)
- A: Kąąt do boku wielokąta (baza: Z-oś) – domyślnie: 0°
- K: Długość krawędzi
 - K>0: długość krawędzi
 - K<0: średnica wewnętrzna koła
- R: Fazka/zaokrąglenie - domyślnie: 0
 - R>0: promień zaokrąglenia
 - R<0: szerokość fazki
- P: Głębokość kieszeni - brak wprowadzenia: "P" z G308

