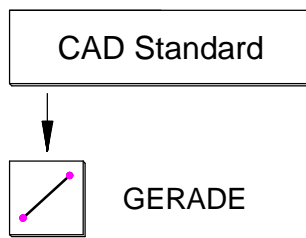






Polare Koordinateneingabe:



- a) klicke das Icon "GERADE" an und achte auf die Statuszeile!
- b) **Startpunkt** der GERADE anklicken ()
- c) Cursor in das Feld PR: der Statuszeile setzen (Mausklick)
... oder mit der Tastatur " P " eingeben.
- e) **Endpunkt** mit **Tastatur** eingeben: (blaue Markierung überschreiben)

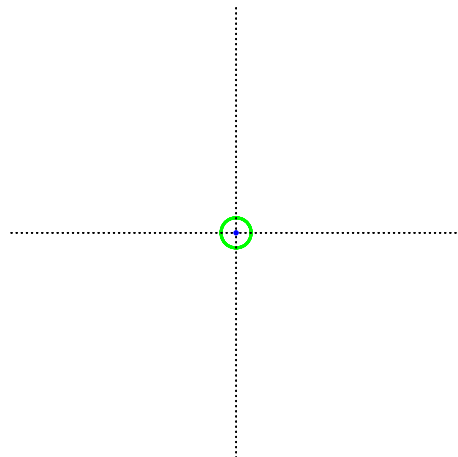
Polare Relative Koordinate:  **PR:**  

1. Ziffer gibt den Winkel an (45 °) 2. Ziffer gibt die Länge an (30 mm)

Winkel (Komma) Länge

Aufgabe 1: Zeichne die Winkel mit den angegebenen Längen:

1. 30,30
2. 60,60
3. 90,30
4. 120,60
5. 150,30
6. 180,60
7. 210,30
8. 240,60
9. 270,30
10. 300,60
11. 330,30
12. 360,60



Aufgabe 2: Verbinde die Enden der Geraden.
Zeichne mit dem Konstruktionsfang!



(Statusleiste)

12-Polare-Koordinate_30°.cad

Benennung: <u>POLARE KOORDINATENEINGABE</u>				Blatt-Nr: <u>12</u>
Maßstab: <u>1 : 1</u>	Geprüft: _____ _____	Datum: _____ _____	Name: _____ _____	Klasse: _____ _____

TS