

Erstellen Sie folgendes flaches Werkstück in DesignCAD

Arbeitsschritte

1. Rechteck 80 x 100
2. Einrundung oben rechts, $R = 20$
3. Abrundung oben links, $R = 20$
4. Abschrägung unten links, 20 x 30
5. Stufe unten rechts, 30 x 20
6. Nut oben mittig, 20 x 30
7. Bohrung mittig, $\varnothing 25$
8. Alle Körperkanten als Volllinie
9. Alle Rundungen und Kreise mit Mittellinien
10. Werkstück bemaßen
11. Zeichenblatt öffnen
12. Zeichnung kopieren und in Zeichenblatt einfügen
13. Text eingeben:
Flaches Werkstück mit Aussparungen
1 : 1
Aktuelles Datum
Name
14. Koordinatenursprung neu in die linke untere Ecke des Zeichenblattes
15. Zeichnung so platzieren, dass der Mittelpunkt der Bohrung auf $x = 100$ und $y = 120$ liegt.
16. Datei speichern „Flaches Werkstück 2“
17. Datei ausdrucken

