

## Chestionar lamatoare/autofacer

### Datele dvs.

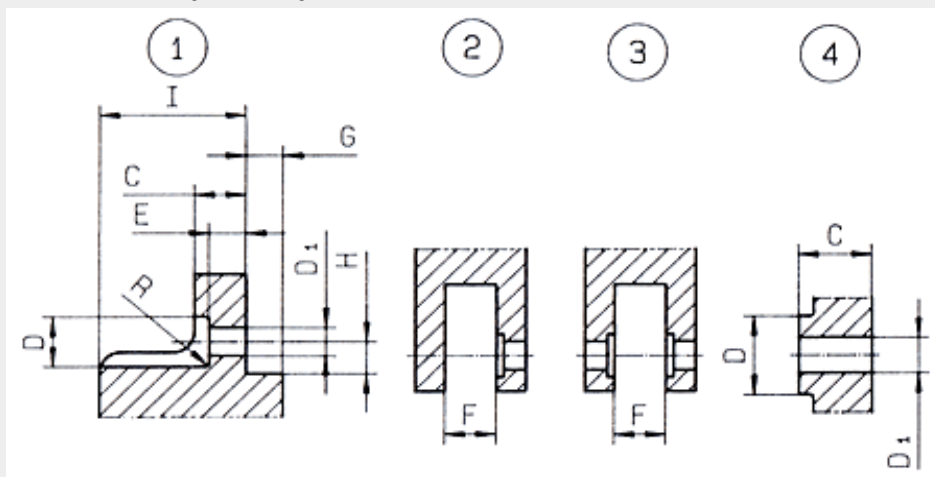
|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Firma       | <input type="text"/> |
| Adresa      | <input type="text"/> |
| Numele dvs. | <input type="text"/> |
| Funcția     | <input type="text"/> |
| E-mail      | <input type="text"/> |
| Tel:        | <input type="text"/> |
| Fax:        | <input type="text"/> |

### Semifabricatul

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Reper              | <input type="text"/> |
| Producția (buc/an) | <input type="text"/> |
| Adâncimea găurii   | <input type="text"/> |

Prelucrare intermitentă

Vă rugăm alegeți aplicația dvs. din desenul de mai jos.



1  2  3  4

Toate dimensiunile în mm.

|     |                      |     |                      |    |                      |
|-----|----------------------|-----|----------------------|----|----------------------|
| D=  | <input type="text"/> | +/- | <input type="text"/> | E= | <input type="text"/> |
| D1= | <input type="text"/> | +/- | <input type="text"/> | F= | <input type="text"/> |
| C=  | <input type="text"/> |     |                      | G= | <input type="text"/> |
| I=  | <input type="text"/> |     |                      | H= | <input type="text"/> |
| R=  | <input type="text"/> |     |                      |    |                      |

## Materialul semifabricatului

Denumire

Rezistența (N/m<sup>2</sup>)

Tensiunea  așchii scurte  așchii lungi

## Mașina unealtă

Tipul

Puterea motorului (kW)

Poziția mașinii  Orizontală  Verticală

Scula  Rotativă  Staționară

Date prelucrare  fixe  variabile

Vc(m/min)

f(mm/rev)

n<sub>max</sub> (rev/min)

Montarea axului principal

## Răcirea

uscată  spray (mix)  emulsie  ulei

Presiunea agentului de răcire

Debit agent răcire

Sursă agent de răcire  exterioară  prin axul mașinii unelte

## Scula

Component

Tipul sculei  cu plăcuțe  monobloc  brazată

Tipul mat.  HM  PCD/CBN  CERMET  HSS

Cantitatea pentru ofertă

Coadă

Scula folosită în acest moment

## Informații adiționale

(Probleme pe care le-ați avut cu sculele folosite în acest moment, termene de livrare etc.)

## Desene

Dacă doriți ne puteți trimite și desenele de execuție format CAD, 3D prin email. Maxim 1MB fisier de tip zip, la adresa [office@pge.ro](mailto:office@pge.ro)