

Fișă pentru identificarea unui arc de tracțiune

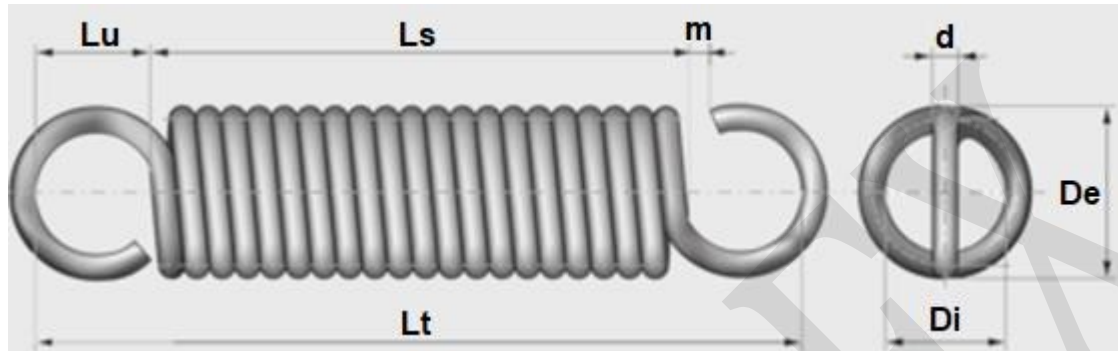


Fig. 1. Arc de tracțiune

1. De = diametrul exterior _____ mm
2. Di = diametrul interior _____ mm (dacă este necesar !!!)
3. d = diametrul sârmei _____ mm
4. Lt = lungimea totală a arcului _____ mm
5. Ls = lungimea părții spiralate _____ mm
6. Lu = lungimea urechii _____ mm
7. m = distanța între ureche și prima spiră a arcului _____ mm (deschiderea)
8. Material:
 - a. oțel de arc standard 1.1200
 - b. zincat
 - c. oțel inox 1.4310
9. Direcția de înfășurare a spirelor: stânga dreapta
10. Poziția urechilor (dacă sunt decalate una față de alta cu câte grade) _____
11. Cantitatea solicitată _____ buc

Observație:

Arcurile se fabrică NUMAI pe baza unei comenzi ferme, în baza documentației sau desenului tehnic.
 Mărimea minimă a unei comenzi: 5 ÷ 10 buc. (în funcție de dimensiunile arcului)

Firma: _____

Persoana de contact : _____

E-mail : _____

Telefon : _____