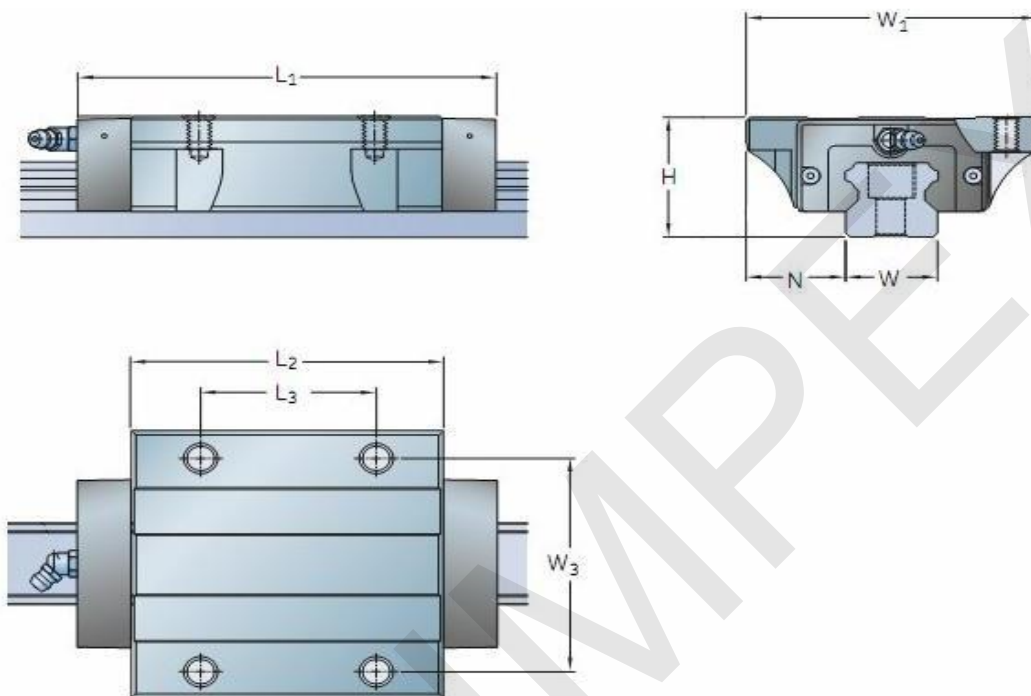


Fișă pentru identificarea rulmenților lineari profilați

Pentru a putea identifica corect rulmentul linear dorit, vă rugăm să completați cât mai multe dintre detaliile de mai jos:



Explicații : W = _____ (mm) – lățimea șinei
 W1 = _____ (mm) – lățimea totală a căruciorului
 L1 = _____ (mm) - lungimea căruciorului
 L2 = _____ (mm) - lungimea suprafeței de lucru a căruciorului
 L3 = _____ (mm) – distanța între centrele găurilor de prindere (pe lungimea căruciorului)
 W3 = _____ (mm) – distanța între centrele găurilor de prindere (pe lățimea căruciorului)
 H = _____ (mm) – înălțimea sistemului asamblat (cărucior + șină)
 N = _____ (mm) – distanța între șină și capătul căruciorului

Codul de pe rulmentul vechi : _____

Numărul cărucioarelor : _____

Alte observații : _____

În cazul în care sistemul căutat este mai complex vă rugăm să folosiți catalogul sau să contactați specialistul nostru în sisteme lineare.

Firma: _____

Persoana de contact : _____

E-mail : _____

Telefon : _____

Data: _____