

Nowa oferta produktowa precyzyjnych części o skomplikowanych kształtach oraz wysokiej tolerancji dla różnych gałęzi przemysłu.

W oparciu o proekologiczną technologię LEMICH -Turning, Milling & Quality na którą składa się Konturograf, Cella robota podającego, Współrzędnościowa maszyna pomiarowa, firma LEMICH wprowadza do swojej oferty:

1. Produkcję skomplikowanych elementów o bardzo wysokiej tolerancji wymiarowej oraz kształtów,
2. Produkcję elementów przy bardzo wysokiej stabilności procesu technologicznego,
3. Produkcję wysoko wydajnościową, w zintegrowanym gnieździe produkcyjnym ,cela robota podającego, pomiar konturografem, pomiar współrzędnościową maszyną pomiarową.



Parametry techniczne obrabianych części;

Materiał: stal, aluminium, tworzywa sztuczne, metale kolorowe, żeliwo

Waga detalu: od 0,5 kg do 10kg

Średnica detalu: od $\varnothing 5\text{mm}$, do $\varnothing 100\text{mm}$

Długość detalu: L=150mm

Klasa dokładności: 6

Tolerancja wykonania: >0,01mm

Przykładowe produkty:

