



SZKIEŁKOWANIE

Szkiełkowanie jako proces obróbki powierzchni jest bardzo zbliżony do piaskowania. Różnica polega na tym, że zamiast ziaren piasku używane są kuleczki szklane. Dzięki temu powierzchnia po szkiełkowaniu nie jest poszarpana i wyostrzona jak w przypadku piaskowania, ale jest homogeniczna.

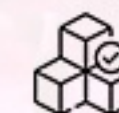
Szkiełkowanie elementów aluminiowych jest szczególnie polecane w przemyśle optycznym i do wykonania urządzeń pomiarowych.

Przestrzeń robocza: 1150 x 800 x 900 mm



WYDRUK 3D

Dzięki zaangażowaniu swoich pracowników firma Qbig wypracowała **unikatowe rozwiązania w dziedzinie maszyn testujących i kontrolno - pomiarowych**. Budowane maszyny cechuje łatwość i intuicyjność obsługi, a także bezpieczeństwo użytkowania.



ODLEWY

Dzięki zaangażowaniu swoich pracowników firma Qbig wypracowała **unikatowe rozwiązania w dziedzinie maszyn testujących i kontrolno - pomiarowych**. Budowane maszyny cechuje łatwość i intuicyjność obsługi, a także bezpieczeństwo użytkowania.



[PROJEKTY](#)[USŁUGI](#)[KARIERA](#)[KONTAKT](#)

Posiadamy zróżnicowany park maszynowy oraz doświadczoną i wyspecjalizowaną kadrę. Obrabiamy szeroką gamę materiałów od wszelkich tworzyw po aluminium i stal, co pozwala nam na optymalizowanie procesów oraz wykonywanie detali posiadających nieregularne i skomplikowane płaszczyzny.

