

# Dotazník

## Robotická pracoviště – broušení/leštění

### Požadované informace pro simulaci broušení/leštění a následnou cenovou nabídku.

1. Přesná specifikace aplikace broušení/leštění daného dílu.

2. Jaký je pracovní takt?

3. Jaký typ abrasiva/tvrdokovové frézy používá zákazník v současné době pro ruční opracování daného dílu?

4. Jaký typ nářadí (pohonu) používá zákazník pro ruční opracování dílu (výkon /W/, otáčky /rpm/).

5. Vzorek(-ky) dílu před (3-5ks) a po (1pc) opracování broušením/leštěním.

6. 3D model dílu.

7. Označení ploch na dílu, které mají být opracovány broušením/leštěním.

8. Odhadovaná přítláčná síla při ručním broušení/leštění.

9. Na robotu bude upevněná(-ý):

- nástrojová hlava  
 díl

10. Požadovaná zásoba dílu na vstupu/výstupu robotického pracoviště.

11. Požadovaný stupeň automatizace (pásový dopravník, manipulační robot, identifikace dílu, výměna nástroje, ...).

12. Předpokládané výrobní zatížení: 1-3 směnný provoz.

Za společnost

Dotazník vyplnil

Datum