

OBRAZAC

Upit za specijalne alate
Specijalne PNG stezne stanice



Molimo da nam pošaljete ispunjeni obrazac putem e-pošte na **csc.adria@ceratizit.com!**

Tvrtka:	Odjel:
Inženjer primjene:	Osoba za kontakt:
Br. kupca:	Br. telefona osobe za kontakt:
Podaci vašeg upita:	Adresa e-pošte osobe za kontakt:

Pregled upita

Termin ponude

Podaci o projektu

Željeno vrijeme isporuke

Podaci o budžetu

	Procijenjeni proračun u €:	Referentna cijena (detaljizirano) u €:	Nema podatka
Potencijal za standardizaciju	Visoko	Prilično nisko	Jednokratna potreba
Status kod klijenta	Nalog	Projekt	

Kratki opis pristupa zadatku / rješenju

(Skica se može stvoriti ručno i priložiti kao prilog)

Dokumenti od klijenta	Uzorak	Oznaka	Ostalo
------------------------------	--------	--------	--------

1 Priloženi dokumenti

Skica stola / skica sučelja

.....
.....
.....
.....

2 Stroj

Na kojem se stroju obrađuje?

Proizvođač

Tip

Vrsta stroja: Nastali broj okretaja:

o/min

Ostalo:

Maks. dopušteno opterećenje stola:

kg

3 Okoliš

Kako se odvija punjenje? Ručno Autom. – roboti

Horizontalno

Vertikalno

Postoje posebni uvjeti okoline: Temperatura

° C

Medij

Smetajući oblik

Abrazivna prašina

Vrijeme takta:

Komad / min

TEAM CUTTING TOOLS



Stranica 1 od 2

11/2019

cuttingtools.ceratizit.com

4 Vrijeme uporabe

Rad u smjenama	Ne	2-smjenski	3-smjenski
----------------	----	------------	------------

5 Stezna stanica

Koja vrsta sprave je potrebna?	Stezna stanica	Stezna ploča	Stezni toranj
--------------------------------	----------------	--------------	---------------

Što se steže u PNG-u?	Stega	Paleta	Izradak izravno
-----------------------	-------	--------	-----------------

Koje obradne sile / momenti nastaju?

.....

Koje sigurnosne mjere su potrebne?	bez	Kontrola paletnog sustava	Ispitivanje steznog klizača
------------------------------------	-----	---------------------------	-----------------------------

Broj steznih gnijezda:	Komad(a)
------------------------	-------	----------

Provodi li se medij kroz spravu na paletu?	Ne	Da
--	----	----

Opis

6 Vrsta modula i upravljanje

Koja je vrsta modula predložena?

.....

Turbo	Da	Ne
-------	----	----

Upravljanje modulom:	Zajednički (putem brze spojke)	Jednostruki (centralni priključak za zrak + ventilski razvodnik)	Okretna provodnica na strani stroja
----------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------

7 Ostalo

Puštanje u rad

Dokumentacija u posebnom formatu (npr. jezik)