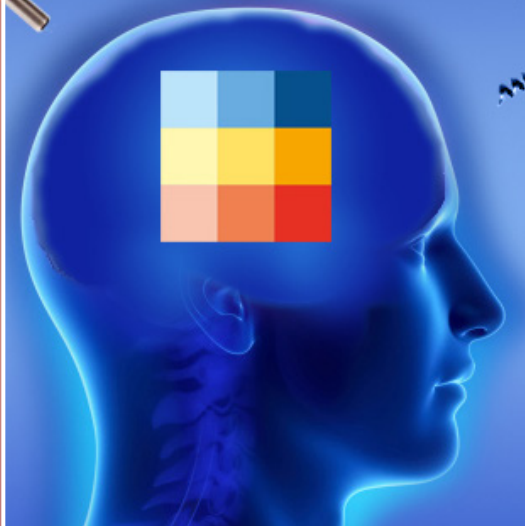


INSCHRIJVINGS- FORMULIER



$$V_C = \frac{n \times \pi \times D_C}{1000}$$

MASTER CLASS TOEGEPASTE VERSPANINGSFYSICA

Ik wens deel te nemen aan de Master Class op 21 en 22 mei 2019 te STODT Hengelo (€ 1480, excl. btw).

BEDRIJFSGEGEVENS

Bedrijf:

Adres:

FACTURATIEGEGEVENS

Referentie (optioneel):

BTW-nummer:

DEELNEMER(S)

Naam:

Functie:

E-mailadres:

Mobiel nummer:

Naam:

Functie:

E-mailadres:

Mobiel nummer:

Ik wens een hotelovernachting op 21 mei in het Van Der Valk Hotel Hengelo (€ 100, excl. btw) Ja Nee

Handtekening

CONTACT

Stuur uw inschrijving naar
agnes.den.besten@secotools.com

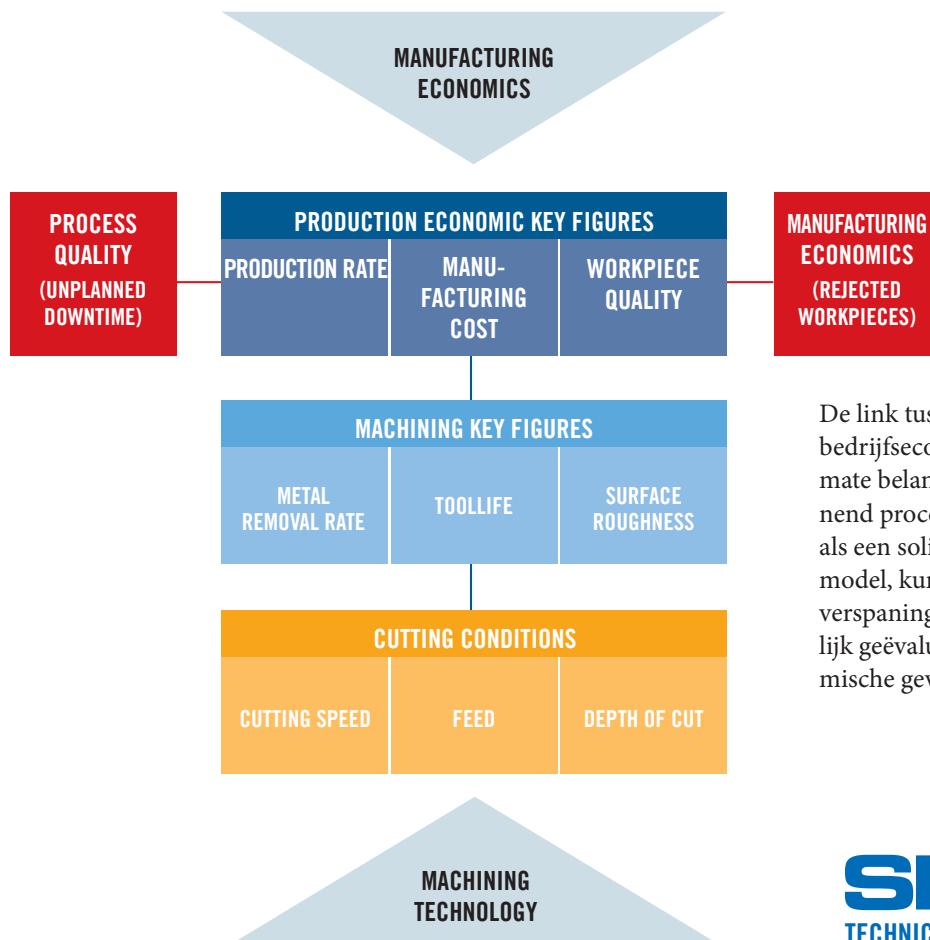
WAT KUNT U VERWACHTEN?



DE MASTER CLASS IS GERICHT OP PRAKTISCHE OPLOSSINGEN

ONDER MEER DE VOLGENDE ONDERWERPEN KOMEN AAN BOD

- Introductie en situering
- Enkele kinematische beschouwingen van een verspanend proces
- Algemene en generieke beschrijving van een verspanend gereedschap
- Algemeen verspaanbaarheidsmodel
- Praktische modellen voor spaanbeheersing
- Bespreking van modellen voor mechanische belastingen op snijkanten
- Thermische analyse van een verspanend proces
- Gereedschapsslijtage en bespreking van belangrijke standtijd modellen
- Praktische bespreking van kwaliteit van verspaand oppervlak
- Overzicht van praktische benaderingen voor optimalisatie van verspaningsprocessen
- Bespreking van modellen die de interactie tussen verspaningstechnologie en bedrijfseconomie beschrijven



De link tussen technologie en bedrijfseconomie is in toenemende mate belangrijk. Als een verspanend proces beschreven wordt als een solid en consistent fysisch model, kunnen aanpassingen in verspaningsfactoren ook gemakkelijk geëvalueerd worden in economische gevolgen.