



AlMgSi05 - Schneide nach ca. 60 m Standweg



Schneide mit **Vdia 2000**  nach ca. 150 m Standweg

Bohrungsbearbeitung - Allied Machine - GEN 3 SYS - 5 x D - 5C220H-20.5 – Außenkühlung

Schnittparameter:


$v_c = 386$ m/min

$n = 6.000$ U/min

$f = 0,10$ mm/U

$vf = 600$ mm/min

Standweg – 60 m

Bohrungsbearbeitung - Allied Machine - GEN 3 SYS - 3 x D - 5C220H-20.5 **Vdia 2000**  – Außenkühlung

Schnittparameter:

$v_c = 386$ m/min

$n = 6.000$ U/min

$f = 0,10$ mm/U

$vf = 600$ mm/min

Standweg – noch offen (z. Zt. 150 m)

Schnittdaten sind Maschinenmaximum