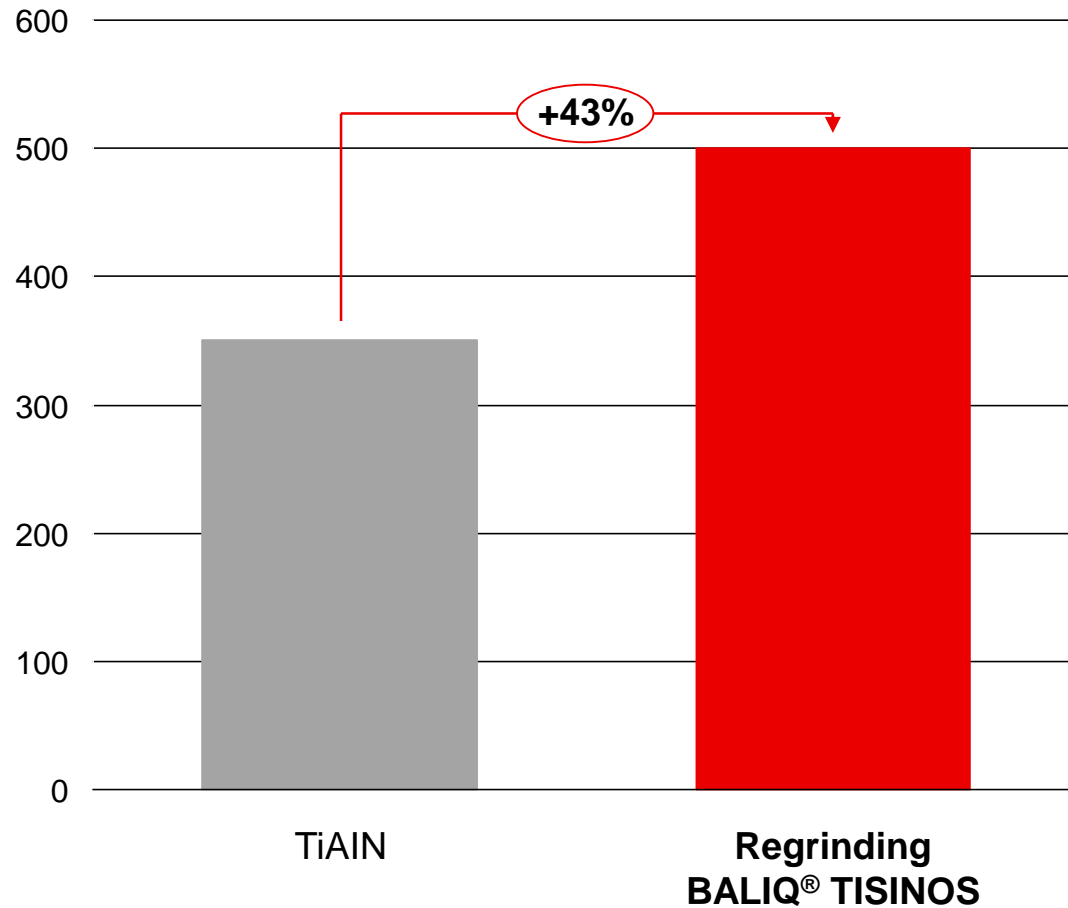


BALIQ TISINOS

Bohren in Nickellegierung (72% Nickel)

Standzeit [Löcher]



Werkzeug:

Vollhartmetallbohrer
Ø5mm

Werkstück:

Nickellegierung (72% Nickel)
32 HRC

Schnittdaten:

$v_c = 35$ m/min
 $f = 0.05$ mm/rev
 $a_p = 12$ mm

Vorteil:

+43% Werkzeugstandzeit

Quelle:

Endanwender
Automobilindustrie