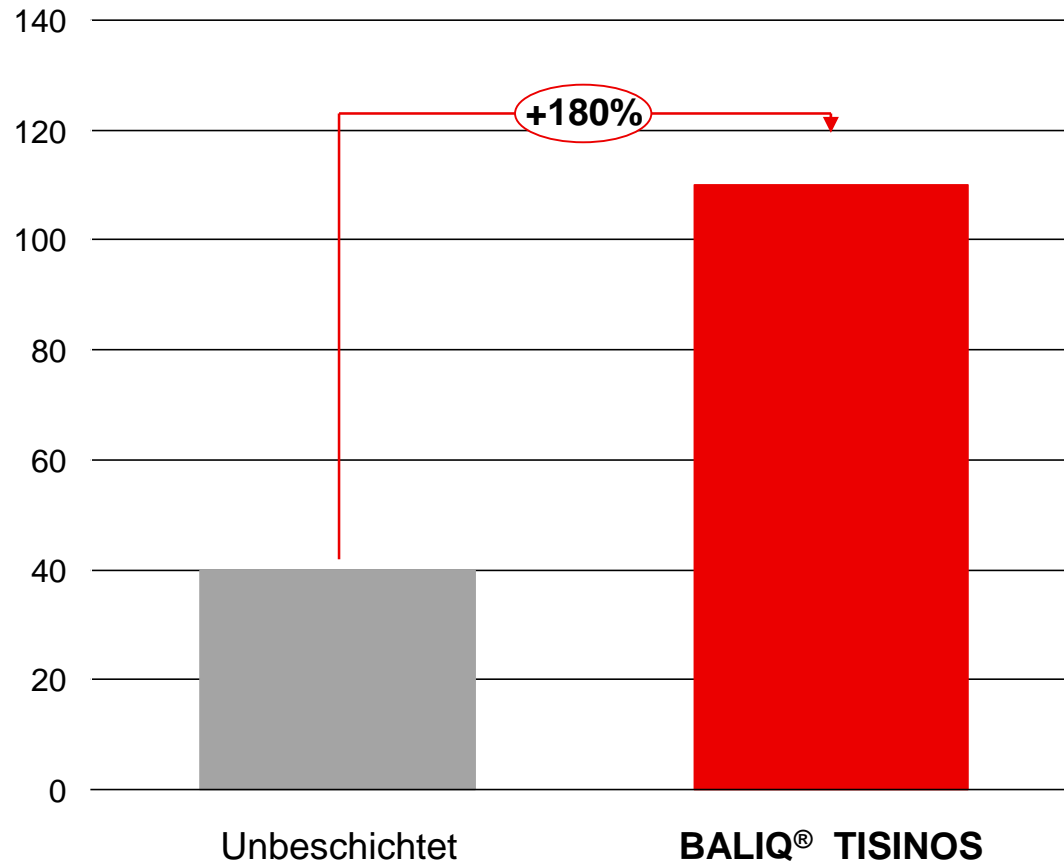


BALIQ TISINOS

Reiben von Luftfahrtkomponenten

Standzeit [1000 Teile]



Werkzeug:

Vollhartmetall-Reibahle
Ø 2,99

Werkstück:

Stahl 1.4540,
20X4CrNiCuNb164MnCr5
(AISI S15500)
Turbinengehäuse/ Luftfahrt

Schnittdaten:

$v_c = 10$ m/min
 $a_p = 4$ mm
Nassbearbeitung

Quelle:

Endanwender Luftfahrtindustrie