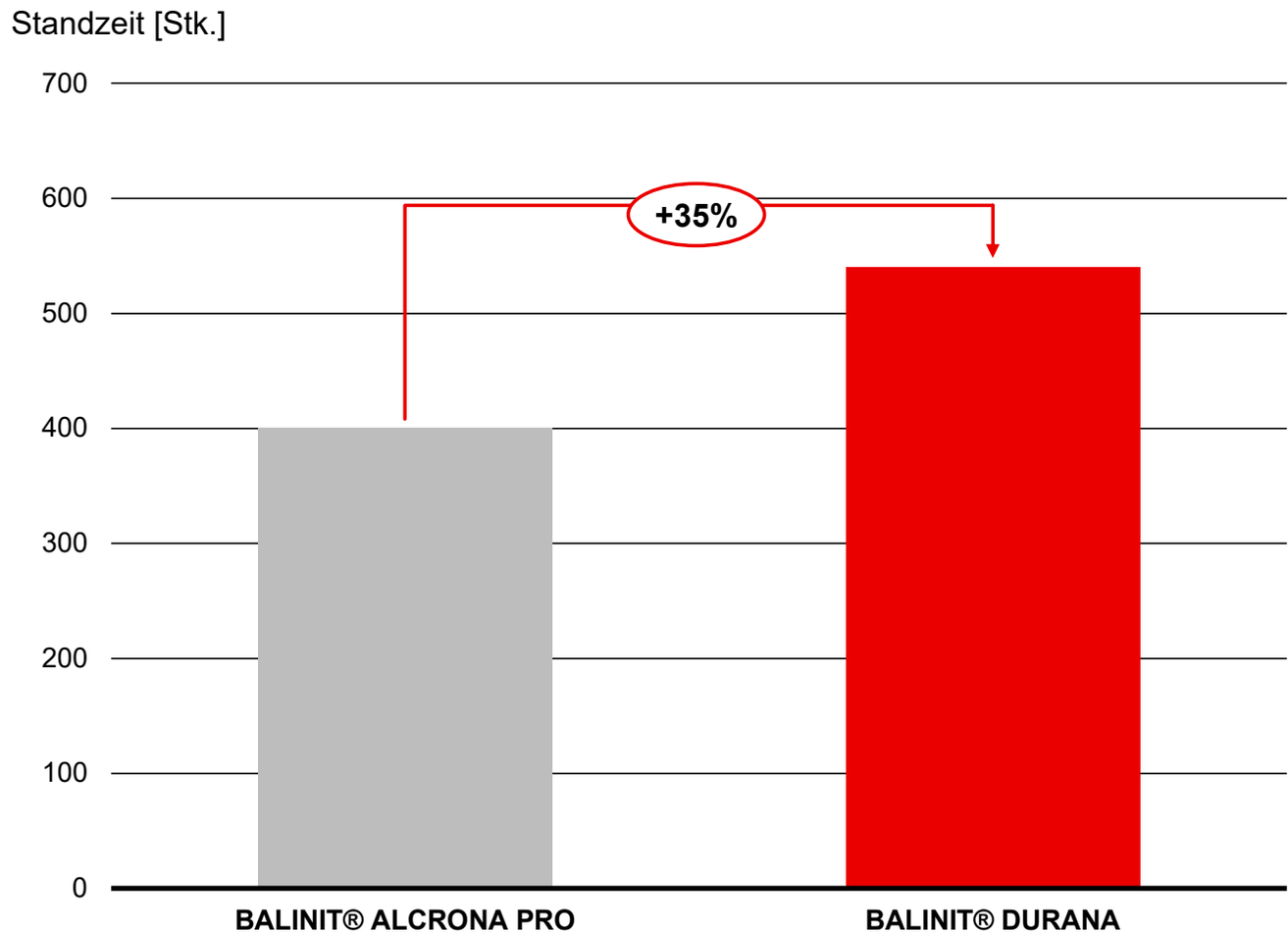


# BALINIT DURANA für Verzahnungsanwendungen Bearbeitung von Kegelrad (LKW-Zahnräder)



<b>Werkzeug</b> Hartmetall-Stabmesser
<b>Werkstück</b> Kegelrad
<b>Schnittdaten</b> $v_c = 160 \text{ m/min}$ $f_z = 0,05 \text{ mm/Zahn}$
<b>Vorteil</b> Reduktion der Werkzeugkosten pro Teil
<b>Quelle/Kunde</b> Achsenhersteller

