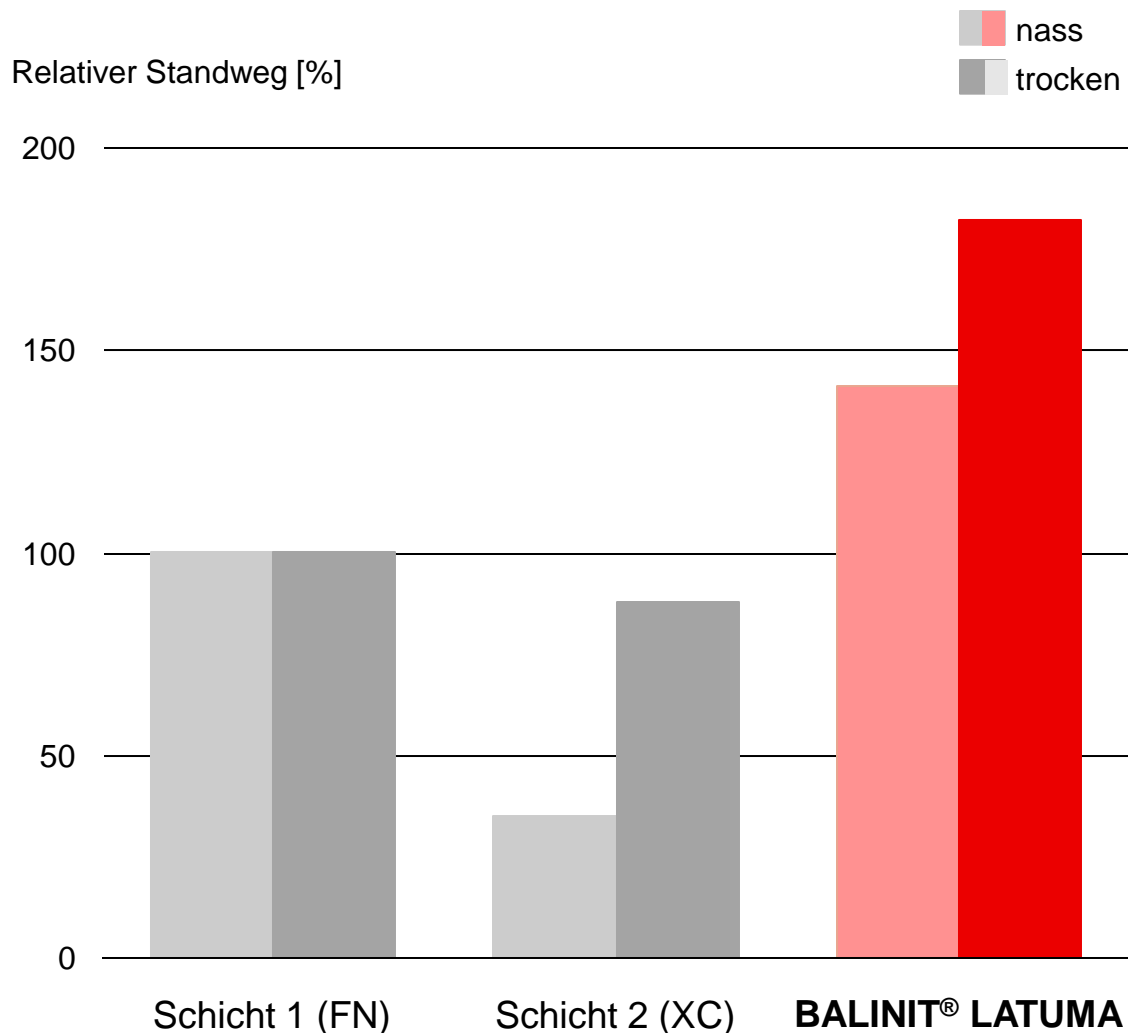


# Drehen rostfrei: BALINIT® LATUMA überzeugt in trocken und Emulsion



## Werkzeug

WSP HM, CNMG432

## Werkstück

Stahl 1.4571  
(X6 CrNiMoTi 17 12 2)

## Schnittdaten

nass:

$v_c = 180$  m/min

$f_z = 0,25$  mm/rev

$a_p = 2$  mm

VB = 0,25 mm

trocken:

$v_c = 120$  m/min

$f_z = 0,25$  mm/rev

$a_p = 2$  mm

VB = 0,30 mm

## Quelle

Oerlikon Balzers  
Zerspanungslabor