

TALADRADO DE ACERO

Empresa: Nissan (Los Corrales de Buelna, España)

Herramienta: Brocas bidiametrales $\varnothing 18/13,5$ fabricadas en TSP4 con TiAlN para el taladrado de cubos de rueda de acero SVMn40C



	<u>Antes (con TiAlN)</u>	<u>Con CRYOBEST®</u>
Número de piezas fabricadas entre afilados	1500	2000

Las brocas, que se afilan 5 veces, se recubrían tras cada afilado. Las brocas tratadas rinden más aunque no se recubren tras el afilado.