



## TYROLIT MUELAS CERÁMICAS 1 400X20X127 89A80J5AV217 50 (889228)



- Posibilidad de rectificado de ranuras en ángulo
- Mayor esperanza de vida
- Mayor duración

Rectificado cilíndrico de exteriores, cerámico convencional/ Para aceros de baja aleación y no aleados



Rectificado cilíndrico de exteriores, cerámico convencional/ Para aceros de baja aleación y no aleados

En muchos sectores, el rectificado cilíndrico de exteriores es uno de los procesos de rectificado más frecuente. En la industria del automóvil, por ejemplo, se producen árboles de levas, cigüeñales y ejes de engranajes diseñados para satisfacer las necesidades y requisitos más exigentes. Uso de corindón, especialmente para aceros de baja aleación y no aleados.

La dureza y la estructura de la muela afectan al resultado del rectificado y se adaptan a la perfección al uso en aceros de baja aleación y no aleados. Nuestro surtido incluye también muelas para rectificado de ranuras en ángulo.