



## PRODUCTINEORMATION

## MODIFICACIÓN DE LAS CAMISAS DEL CILINDRO PARA SCANIA DC09/DC13

Se han renovado las camisas del cilindro (n.º art. 89 911 110). En la nueva variante, se han modificado dos zonas del contorno exterior (n.º art. 89 939 110). Estas mejoras reducen la aparición de cavitación, lo que aumenta la vida útil de las camisas del cilindro. Las dimensiones funcionales siguen siendo las mismas, por lo que es posible seguir utilizando la versión anterior.

La cavitación es un fenómeno en el que se forman pequeñas burbujas de vapor en un líquido e implosionan, es decir, se rompen hacia dentro. La implosión de estas burbujas provoca golpes de ariete en la pared exterior de las camisas del cilindro, que pueden provocar un mayor desgaste de la superficie y, por tanto, reducir la vida útil.

Versión	N.º art.	N.º ref.	Ensamblajes	Diámetro de unión
Versiones anteriores:	89 911 110	-	40 349 961, 41 218 960, 41 219 960	Ø: 151 mm
Versiones nuevas:	89 939 110	1850688, 1917105, 2183352, 2206260	40 349 964, 41 218 962, 41 219 962, 41 950 960	Ø: 151 mm
	89 948 110	2577565	40 349 965, 41 218 963, 41 219 963	Ø: 152 mm



