



PRODUCT INFORMATION

ÄNDERUNG BEI ZYLINDERLAUFBUCHSEN FÜR SCANIA DC09 / DC13

Die Zylinderlaufbuchsen (Art.-Nr. 89 911 110) wurden überarbeitet. An zwei Stellen wurde die Außenkontur der neuen Variante (Art.-Nr. 89 939 110) angepasst. Diese Verbesserungen reduzieren das Auftreten von Kavitation und erhöhen damit die Lebensdauer der Zylinderlaufbuchsen. Die funktionellen Abmaße bleiben gleich und die alte Ausführung kann weiterhin verwendet werden.

Kavitation ist ein Phänomen, bei dem in einer Flüssigkeit kleine Dampfblasen entstehen und wieder in sich zusammenfallen („implodieren“). Die Implosion dieser Blasen verursacht Druckschläge an der Außenwand der Zylinderlaufbuchsen. Diese können zu einer erhöhten Abnutzung der Oberfläche führen und somit die Lebensdauer reduzieren.

Version	Art.-Nr.	Ref.-Nr.	Assemblies	Bunndurchmesser
Alte Ausführungen:	89 911 110	–	40 349 961, 41 218 960, 41 219 960	Ø 151 mm
Neue Ausführungen:	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

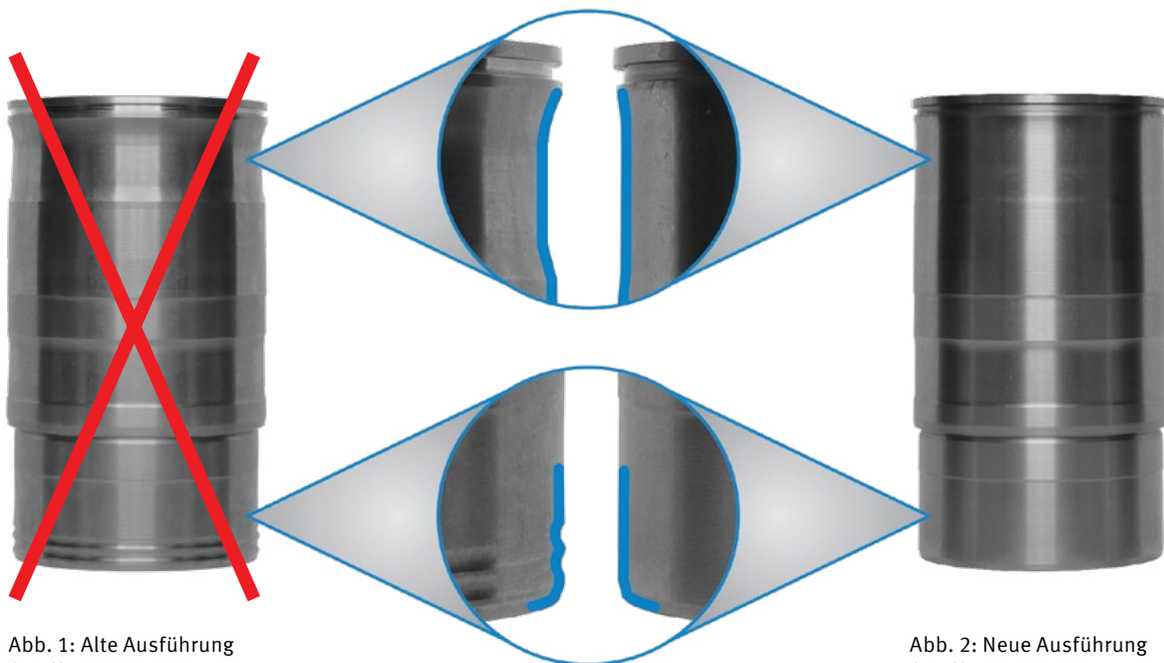


Abb. 1: Alte Ausführung
Art.-Nr. 89 911 110

Abb. 2: Neue Ausführung
Art.-Nr. 89 939 110