

Design rinforzato: Bracci oscillanti MEYLE-HD per i modelli Fiat

Adatti per la Fiat 500 | Fiat 500C | Ford Ka II

I problemi con i bracci difettosi nei modelli della Fiat 500 portano complicazioni nel lavoro quotidiano in officina: di conseguenza spesso i veicoli non riescono superare la revisione. Il motivo principale è dovuto dalla testa a snodo sferico del braccio oscillante. Un'articolazione portante difettosa può causare sia una precoce usura degli pneumatici che una dinamica di marcia insicura. Nel peggiore dei casi può verificarsi perfino un guasto improvviso del sistema sterzante in seguito alla perdita di una testa a snodo sferico, che generalmente salta fuori. Gli ingegneri MEYLE hanno studiato a lungo queste

problematiche e hanno sviluppato un braccio oscillante rinforzato MEYLE-HD. Questo è stato migliorato tecnicamente ed è caratterizzato dalle specificazioni seguenti:

- articolazione portante con perno sferico di lunga durata elevata portata: superficie maggiorata grazie ad un diametro della sfera più grande
- il materiale di installazione completo è compreso in dotazione
- 4 anni di garanzia su MEYLE-HD

Adesso sono disponibili i seguenti bracci trasversali MEYLE-HD:

4 anni di garanzia sui prodotti MEYLE-HD!



N° MEYLE: 216 050 0044/HD
Codice breve: MCA0333HD



N° MEYLE: 216 050 0045/HD
Codice breve: MCA0334HD

Informazione

Alla sostituzione del braccio trasversale è necessario eseguire successivamente una misurazione degli assi. I supporti in gomma intera vanno montati solo in posizione caricata, inoltre, è necessario sostituire sempre un asse completo. Sono da osservare le specifiche del costruttore.