

## Barre d'accoppiamento MEYLE-HD adesso con attacco a chiave!

I nostri ingegneri sviluppano continuamente con passione tutti i componenti delle nostre barre di accoppiamento MEYLE-HD. Per rendere più facile ai nostri clienti le operazioni di montaggio e smontaggio, sempre più barre di accoppiamento MEYLE-HD sono dotate di un attacco per chiavi con perno sferico. Un vantaggio particolare, soprattutto quando la versione originale non offre questo valore aggiunto. Le barre d'accoppiamento MEYLE-HD presentano una superficie sferica maggiorata fino al 50%, grazie all'utilizzo di teste sferiche più grandi.

Perciò la portata delle nostre barre d'accoppiamento è chiaramente più grande, incrementando notevolmente anche la durata utile. La sede di plastica blu Clip-On rende ancora più robusto il nostro componente MEYLE-HD. Le prove di durata effettuate presso l'Università Helmut-Schmidt di Amburgo hanno messo alla prova in modo impressionante la qualità delle barre d'accoppiamento MEYLE-HD:

**1.000.000 cicli e nessun sintomo di gioco nell'articolazione!**

**Gli ingegneri MEYLE raccomandano: sostituire le barre stabilizzatrici sempre in coppia!**

### Robusta sede di plastica Clip-on:

- resistente materiale sintetico di polioossimetilene (POM)
- coefficiente di attrito ridottissimo, basso livello di usura

### Anello di sicurezza supplementare:

- saldato ad ultrasuoni
- elevatissimo carico di forze assiale

### Pregiato manicotto di gomma:

- migliore tenuta
- protezione affidabile contro la sporcizia e l'umidità
- resistente all'ozono e alle condizioni atmosferiche

### Attacco per chiave da 16 per un montaggio agevole:

- resistente all'usura e dimensione stabile
- facile montaggio

### Perno sferico di lunga durata:

- diametro della sfera maggiorato (22 mm)
- elevata portata, grazie ad una superficie sferica maggiorata fino al 50%
- ridotta ruvidezza superficiale, ridotto coefficiente di attrito

### Barra di collegamento rinforzata:

- collegamento saldato altamente esistente fra la barra di collegamento e le teste articolari

### Rivestimento di zinco/nichel resistente alla corrosione:

- migliore protezione contro la corrosione

### Grasso ad alta tecnologia ad attrito ridotto:

- proprietà lubrificanti ottimali
- termostabile

