

## Ottimizzato con forza per forze maggiori. Kit di supporti ammortizzatori a molla MEYLE-HD per i modelli VW T5 e T6

**Il kit completo consente la trasformazione del supporto ammortizzatore a molla dal tipo VW Transporter V (04/03-11/09) al tipo VW Transporter VI (04/15-oggi)**

I componenti di trazione e sospensione dei modelli VW Transporter sono soggetti a sollecitazioni particolarmente elevate. Un esempio - i supporti ammortizzatori a molla: devono essere in grado di compensare forze elevatissime, dato che il baricentro del modello T5 e T6 si trova molto in alto, particolarmente durante il percorso in curva nonché alla partenza e in frenata. Con il veicolo pesantemente caricato aumenta altrettanto proporzionalmente il carico sui componenti - spesso la conseguenza è una precoce usura. MEYLE offre pertanto un kit di riparazione completo MEYLE-HD,

perfettamente compatibile per ambedue i modelli. Le specifiche del supporto ammortizzatore a molla MEYLE-HD:

- la maggiorazione del numero di sfere nel cuscinetto volante consente una ripartizione più omogenea del carico nonché un maggiore assorbimento delle forze e perciò una durata utile più lunga.
- il disco a molla è fucinato e non colato, a confronto con le varianti OEM. In tal modo il componente è in grado di supportare carichi maggiori, evitando la formazione di punti di rottura.



Kit di supporti ammortizzatori a molla MEYLE-HD, inclusi i cuscinetti volenti, disco fucinato e sistema di supporto ammortizzatori a molla N° MEYLE: 100 641 1002/HD (codice breve: MCX0561HD)

### Informazione

Grazie all'assemblaggio dei tre componenti è possibile installare il kit ammortizzatori a molla MEYLE-HD anche nel modello T5; inoltre, è retro-compatibile. Un vero plusvalore per tutti i guidatori di un T5, visto che la versione OE del supporto era concepita con una struttura troppo debole, con la conseguenza di frequenti guasti precoci. Grazie al supporto concepito con una robustezza notevolmente maggiore per il modello T6, anche per il T5 è possibile realizzare una trasformazione alla versione più robusta, evitando così costose riparazioni in futuro.