

Disco freno rivestito | HELLA

HELLA "PRO"

Informazioni generali

Oltre ai dischi freno tradizionali, HELLA offre anche il disco freno rivestito PRO.

Con questi dischi freno rivestiti al 100%, HELLA risponde alla domanda in costante crescita del mercato automobilistico.

I vantaggi sono:

- Nessuna formazione di ruggine grazie alla protezione anticorrosione
- Protezione del disco freno compreso l'anello di attrito fino al montaggio
- Montaggio diretto, non è necessaria la rimozione dell'olio protettivo
- Smontaggio più facile grazie alle superfici di montaggio verniciate
- Look migliore del disco freno, per esempio quando si usano cerchi in alluminio



Rivestimenti

In quest'ambito si possono applicare diversi rivestimenti.

Oltre al rivestimento in zinco lamellare, i dischi freno vengono rivestiti anche con vernice UV, vernice a base d'acqua o applicando una vernice alla polvere di zinco.

Per i dischi freno HELLA viene utilizzato il pregiato rivestimento in zinco lamellare.

Nel caso del rivestimento in zinco lamellare, uno strato di dispersione grigio-argento non elettrolitico viene applicato a spruzzo. Il materiale è basato su un composto di alluminio e zinco senza cromo.

Il rivestimento in zinco lamellare viene effettuato spruzzando uno strato di vernice a base d'acqua. Questo strato superiore grigio argento, resistente alle intemperie e alle temperature, ha un alto contenuto di alluminio.

Nota

Istruzioni di montaggio:

- Non rimuovere la protezione superficiale del disco freno
- Lo strato di vernice che riveste l'anello di attrito non pregiudica il comportamento dei freni
- Rispettare le istruzioni di montaggio fornite dal costruttore dei freni e dal costruttore del veicolo

Avviso importante per la sicurezza

Le informazioni tecniche e i suggerimenti pratici riportati di seguito sono stati redatti da HELLA per offrire un'assistenza professionale alle officine. I dati forniti su questo sito web dovrebbero essere utilizzati esclusivamente da personale tecnico specializzato.

La ristampa, la trasmissione, la riproduzione, l'utilizzo in qualsiasi forma e la comunicazione del contenuto del presente documento, siano essi completi o parziali, sono consentiti esclusivamente dietro nostra espressa autorizzazione scritta e previa citazione della fonte. Rappresentazioni schematiche, immagini e descrizioni hanno il solo scopo di spiegare e illustrare il testo del documento e non possono essere utilizzate come basi per il montaggio o la costruzione. Tutti i diritti riservati.