

Deltagom: bracci sospensione sono fondamentali per sicurezza, stabilità e comfort di guida | 1

La sicurezza e il comfort di guida rappresentano priorità assolute nel settore automobilistico moderno, da decenni Deltagom è sinonimo di qualità e precisione nella progettazione e nella produzione di bracci sospensione. I bracci sospensione sono elementi cruciali del sistema di sospensione dei veicoli. Questi componenti connettono le ruote al telaio del veicolo, permettendo un assorbimento efficace degli urti e delle asperità della strada.





Questo non solo migliora il comfort di guida, ma è vitale per mantenere la stabilità e la sicurezza del veicolo, assicurando un adeguato contatto delle ruote con la strada nelle



Deltagom: bracci sospensione sono fondamentali per sicurezza, stabilità e comfort di guida | 3

diverse condizioni di guida.

Un braccio sospensione usurato o non conforme agli standard può compromettere in modo significativo la sicurezza e l'affidabilità del veicolo, influenzando la stabilità, aumentando l'usura dei pneumatici e compromettendo la maneggevolezza.

Ciò può risultare pericoloso, specialmente a velocità elevate o in condizioni climatiche avverse, mettendo a rischio la sicurezza dei passeggeri.





I bracci sospensione Deltagom sono progettati con materiali di alta qualità e tecnologie all'avanguardia. La durabilità, la resistenza e la precisione di fabbricazione si traducono in una ridotta necessità di manutenzione e una maggiore longevità dei componenti, contribuendo a prestazioni ottimali e a una sicurezza costante nel tempo.



Deltagom: bracci sospensione sono fondamentali per sicurezza, stabilità e comfort di guida | 5

Deltagom si distingue per l'attenzione ai dettagli e un approccio mirato a garantire qualità costante e affidabilità nei suoi prodotti. Infatti ogni componente è frutto di un rigoroso processo di sviluppo che mira a soddisfare e superare le aspettative e le normative del settore automobilistico.

© riproduzione riservata pubblicato il 25 / 11 / 2024