

There are no translations available.



Giunti Omocinetici, Pompe Acqua, Semiassi, Tamburi Freno



Giunti Omocinetici

Il [giunto omocinetico](#) è un tipo di giunto che permette di mantenere uguali, istante per istante, la velocità angolare delle due parti che unisce. Nel caso di vetture con trazione anteriore la necessità di trasmettere la coppia motrice alle ruote sterzanti è maggiore. Infatti il giunto di unione fra albero della ruota e semiassa attua il collegamento fra due elementi che, sia per la sterzata che per la marcia, si muovono a velocità diverse. Se il giunto non fosse omocinetico (ossia provocasse delle oscillazioni della velocità fra semiassa e ruota) si verrebbe a creare un'usura prematura delle parti in contatto.



Semiassi

Sono gli alberi posti trasversalmente rispetto al senso di marcia, che collegano le ruote al differenziale e al motore. Nelle sospensioni a ruote indipendenti sono dotati alle estremità di giunti per permettere le oscillazioni delle ruote. La sua utilità è evidente quando si pensi a cosa accadrebbe se le ruote motrici fossero collegate rigidamente.



Il Centro Offici è un mercato di prodotti affidabili, rispettando la tipologia di intervento e il grado di dettaglio (tagli e l'ingranaggio) garantisco



Pompe Acqua Serie prime - affidabilità dei macchinari e dei processi di lavorazione, rigorosi controlli in og



Brake Disc Serie prime - affidabilità dei macchinari e dei processi di lavorazione, rigorosi controlli in og