

Andare sul sicuro – con i cuscinetti ruota resistenti all'usura MEYLE-ORIGINAL

Semplicemente ottimi: i cuscinetti ruota MEYLE-ORIGINAL per tutte le applicazioni quotidiane nelle officine

Resistenti all'usura, con una flangia extra temprata, un grasso idrorepellente ad alte prestazioni e una impermeabilizzazione perfetta, adatta per ogni specifica applicazione: questi sono i cuscinetti MEYLE-ORIGINAL.

Ogni particolare del ricco assortimento di cuscinetti ruota MEYLE-ORIGINAL supera severi controlli qualità ed è testato in base a criteri fissati rigorosamente.

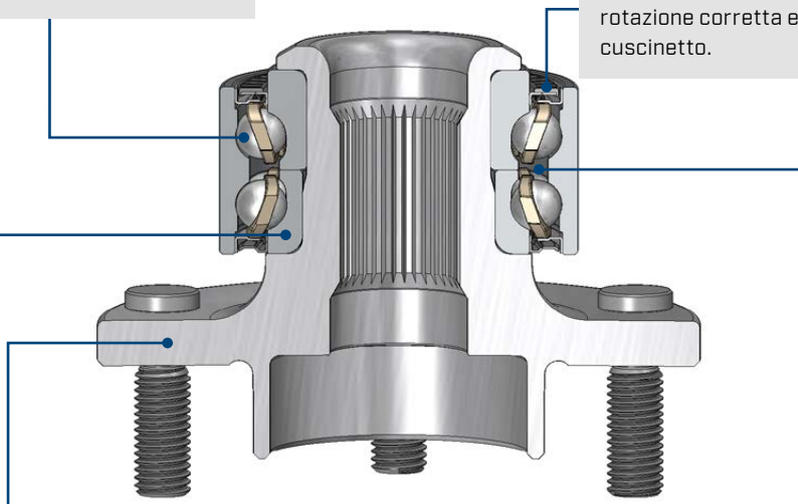
Tutte le specifiche in breve:

Resistenza all'usura:

Per il guscio esterno e per le sfere all'interno dei cuscinetti MEYLE-ORIGINAL si impiegano esclusivamente acciai di alta qualità. Questi si distinguono per un'elevata resistenza alla rottura ed alla corrosione e sono meno soggetti all'usura rispetto agli acciai comuni.

Tenuta ermetica:

Ogni cuscinetto MEYLE-ORIGINAL è dotato di una impermeabilizzazione adattata in modo ottimale alle diverse applicazioni; non sempre si adopera la stessa tecnologia di sigillatura, come accade nei prodotti di alcuni concorrenti. In tal modo si garantisce una rotazione corretta e si aumenta la durata del cuscinetto.



Tempra extra:

La flangia del mozzo è molto importante per la sicurezza, perché su di essa viene montato il cerchione. Per i cuscinetti MEYLE-ORIGINAL, a differenza di altri cuscinetti di alcuni concorrenti, durante la produzione si adopera una speciale tempra indurita.

Idrorepellente e senza attriti anche in condizioni estreme:

Per i cuscinetti MEYLE-ORIGINAL sono stati appositamente sviluppati quattro tipi di grasso ad alte prestazioni, che vengono impiegati in base alle esigenze specifiche analizzate per ogni diversa applicazione. Il grasso ad alte prestazioni presenta delle particolari caratteristiche idrorepellenti e offre una rotazione senza attriti dei cuscinetti MEYLE-ORIGINAL – anche a temperature estreme.