



Getriebetraverse für 914 - Getriebe 914 gear box bracket

Noch im Prototypenstadium befindet sich unsere neue Getriebetraverse für das 914er Getriebe im Käfer .

Auslöser für die Entwicklung war die Tatsache , dass keine Getriebehalter , die unseren Vorstellungen bezüglich Stabilität und Preis nahekommen , am Markt erhältlich sind .

Deshalb mussten wir tätig werden .

Unser Getriebehalter wird aus Laserteilen , bestehend aus hochfestem Baustahl im WIG - Schweißverfahren hergestellt .

Als Entkopplungselemente dienen Teile eines bekannten , deutschen Herstellers . Diese Teile werden mit der Traverse verschraubt (nicht eingepresst) und ermöglichen so einen problemlosen Austausch .

Weiterhin verfügen sie über definierte Endanschläge .

Zur Befestigung am Fahrzeug wurden Anschweißwinkel konzipiert .

Erste Belastungsversuche haben ergeben , dass bei einer mittigen Traversenbelastung erst jenseits einer Kraft von einer Tonne bleibende Verformungen an den äusseren Enden auftreten . ----> also allemal ausreichend

Lieferzeit :

noch nicht bekannt

Stückpreis : noch nicht bekannt

