MOTORSTÜTZE GEDORE

Universell passend zur Abstützung von Fahrzeugmotoren.



Zum Abstützen des Motors beim Ausbau des seitlichen Motorlagers. Erforderlich z.B. beim Zahnriemen-, Wasserpumpen- oder Motorlagerwechsel. Durch das Abstützen des Motors mittels der Abstützvorrichtung KL-0146-20 wird das Arbeiten z.B. an der Motorsteuerung (Zahnriementrieb) ohne Verwendung eines Motorkrans oder einer Motorbrücke ermöglicht. Mittels der 2 geschmiedeten Spannhaken mit verstellbaren Spindeln und Gelenkfuß mit Gummiauflage Ø 60 mm lässt sich die Abstützvorrichtung nahezu an jeder Vorderachskonstruktion befestigen. Mittels dem Stützteller mit Gelenkfuß und Gummiauflage Ø 100 mm lässt sich der Motor einfach abstützen. Dadurch ist die Abstützvorrichtung nahezu universell einsetzbar.

1 1

Anwendungsbild

Technische Daten:

Max. Zulässige Belastung: 100 - 300 kg

Länge über alles: 1 100 mm Spannhakenbreite: 50 mm Spannbereich: ca. 70 mm Höhenversatz Pratzen: ca. 90 mm Verstellung Druckspindel: 120 mm

Gewicht: 16,5 kg

ArtNr.	Artikelbezeichnung	HerstNr.
855 1623	Motorstütze	KL-0146-20