

## MOTORSTÜTZE KLANN

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  $\varnothing$  60 mm lässt sich die Abstützvorrichtung nahezu an jeder Vorderachskonstruktion befestigen. Mittels dem Stützteller mit Gelenkfuß und Gummiauflage  $\varnothing$  100 mm lässt sich der Motor einfach abstützen. Dadurch ist die Abstützvorrichtung nahezu universell einsetzbar.

### 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



855 1623



Anwendungsbild

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.
855 1623	Motorstütze	KL-0146-20