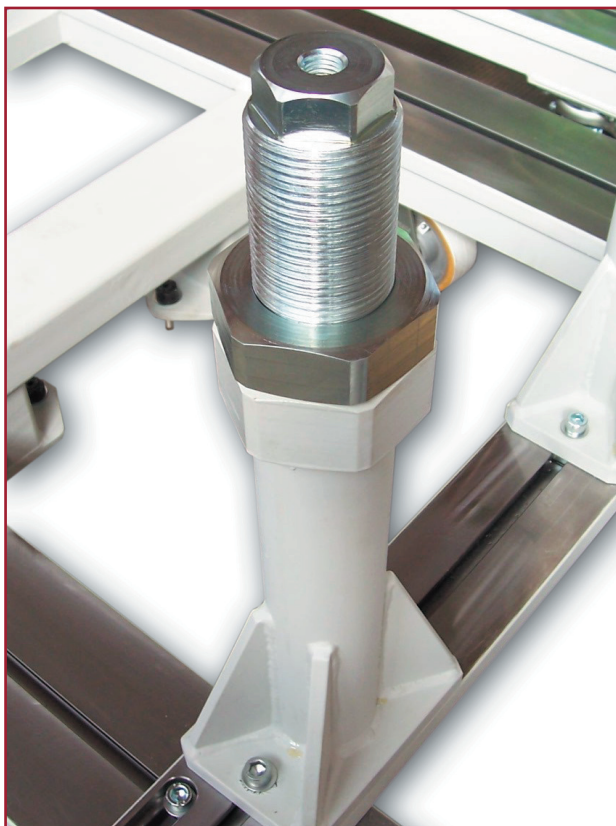


Motorstütze

Artikel Nr. MS/104-370-01-001 Artikel Nr. MS/104-450-01-001



Bei der MS/104 handelt es sich um eine einfach und robust aufgebaute Motorstütze zur Aufnahme von Verbrennungsmotoren mittlerer Größe.

Die Höhenverstellung erfolgt über eine Gewindespindel mit Hilfe eines Gabelschlüssels nach DIN 3110 SW46. Die Klemmung erfolgt durch eine Kontermutter SW90. Die Spindel dreht sich bei der Höheneinstellung mit.

Der Vorteil der MS/104 ist der große Verstellweg. Zum Anbau von Adaptionsteilen oder Motorlagern steht am oberen Ende der Spindel ein Gewinde M16 zur Verfügung. Die Fußplatte verfügt über zwei Bohrungen für Schrauben M12.

	MS/104-370-01-001	MS/104-450-01-001
Material:	Stahl, Oberfläche galvanisch verzinkt/lackiert	
kleinste Bauform:	370 mm	450 mm
Verstellweg:	270 mm	350 mm
Verstellgewinde:	M60x4 (Gabelschlüssel DIN894 SW46)	
Klemmung:	Kontermutter M60x4 SW90	
max. vertikal Last:	ca. 50 kN	ca. 50 kN
Gewicht:	16 kg	19 kg
Befestigung:	2 Bohrungen Ø13 am Fuß, M16 am Spindelende	
Verwendung:	PKW-Motoren	
Zubehör optional:	Gabelschlüssel DIN894 SW90, Gabelschlüssel DIN894 SW46	

Die abgebildeten Produkte beinhalten Zusatz- oder Sonderwünsche, die nicht im Grundpreis enthalten sind. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen oder Verbesserungen vorzunehmen. Irrtümer vorbehalten.

© 2008 Ernst+Co./Aktualisiert: 01.2010