

SKF Mehrzweck-Werkzeugsätze für Montage und Demontage von Lagern Serie TMMK

Mehrzweck-Werkzeugsätze zum schnellen und mühelosen Ein- und Ausbau

Die SKF Kombi-Werkzeugsätze der Reihe TMMK wurden zur schnellen und präzisen Montage und Demontage von Rillenkugellagern an Wellen, Gehäusen und Gehäusebohrungen entwickelt.

Der SKF Kombi-Werkzeugsatz TMMK 10-35 ist für Lager mit Bohrdurchmessern zwischen 10 und 35 mm vorgesehen, während der TMMK 20-50 für Bohrdurchmesser zwischen 20 und 50 mm gedacht sind.

Der Werkzeugsatz enthält ein Mehrzweck-Einbauwerkzeug, das sich zum Einbau von Lagern, Gleitbuchsen, Dichtringen, Spannrollen sowie ähnlichen Produkten eignet.

Zum Abziehen von Rillenkugellagern aus Gehäusen und Wellen enthalten die SKF Kombi-Werkzeugsätze der Reihe TMMK einen speziellen dreiarmigen Abzieher. Beim Abziehen von Rillenkugellagern aus Gehäusen sorgt die Kombination aus diesem Abzieher, Gleithammer und Stützringen für einen einfaches Ausbau der Lager

Merkmale

Serie: TMMK

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)