

## SKF Axialer Überwurfmutterschlüssel Serie TMFS



- Benötigt weniger Platz an der Lageranordnung als Hakenschlüssel
- Zollanschlüsse für Elektrowerkzeuge und Drehmomentschlüssel
- SKF TMFS eignet sich für Muttern der Reihen KM, KMK (metrisch) und KMF
- Sonderausführungen auf Nachfrage erhältlich

### Merkmale

Serie: TMFS



Description	Artikel
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 0	23770482
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 1	23770483
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 10	23770484
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 11	23770485
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 12	23770486
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 13	23770487
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 14	23770488
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 15	23770489
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 16	23770490
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 17	23770491
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 18	23770492
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 19	23770493
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 2	23770494
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 20	23770495
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 3	23770496
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 4	23770497
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 5	23770498
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 6	23770499
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 7	23770500
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 8	23770501
Schlüsseinsatz für Wellenmutter TMFS 9	23770502

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)

Seite 1/1