SMC Spindelantrieb Serie LEFS



- Kugelumlaufspindel.4 Baugrößen: 16, 25, 32 und 40.
- Hub: 50 bis 1200.
- 2 Motorarten erhältlich.
- Kompaktes Design.

Merkmale

Serie: LEF Typ: LEFS32

Description	Artikel
Elektrischer Antrieb LEFS16A-300-R36P1	14212098
Elektrischer Antrieb LEFS25A-100-R36P1	14212105
Elektrischer Antrieb LEFS25A-200-R36P1	14212112
Elektrischer Antrieb LEFS25A-300-R36P1	14212119
Elektrischer Antrieb LEFS25A-500-R36P1	14212125
Elektrischer Antrieb LEFS25B-100-R36P1	14212132
Elektrischer Antrieb LEFS25B-300-R36P1	14212144
Elektrischer Antrieb LEFS25B-500-R36P1	14212151
Elektrischer Antrieb LEFS32A-100-R36P1	14212161
Elektrischer Antrieb LEFS32A-200-R36P1	14212167
Elektrischer Antrieb LEFS32A-300-R36P1	13031827
Elektrischer Antrieb LEFS32A-500-R36P1	14212175
Elektrischer Antrieb LEFS32B-100-R36P1	14212183
Elektrischer Antrieb LEFS32B-200-R36P1	14212190
Elektrischer Antrieb LEFS32B-300-R36P1	14212197
Elektrischer Antrieb LEFS32B-500-R36P1	14212203
Elektrischer Antrieb LEFS40A-800-R36P1	13987797
Elektrischer Antrieb LEFS40B-1000-R36P1	14212240
Elektrischer Antrieb LEFS40B-800-R36P1	14212266
Elektrischer Antrieb LEFS40A-200-R36P1	14212219
Elektrischer Antrieb LEFS40A-300-R36P1	14212227
Elektrischer Antrieb LEFS40B-300-R36P1	14212254
Elektrischer Antrieb LEFS40A-1000-R36P1	14212212
Elektrischer Antrieb LEFS40A-500-R36P1	14212233
Elektrischer Antrieb LEFS40B-500-R36P1	14212261
Elektrischer Antrieb LEFS40B-200-R36P1	14212249

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

