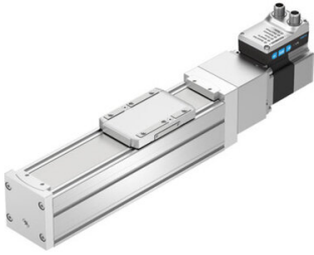


FESTO Spindelachseinheit ELGS-BS



Merkmale

Serie: ELGS-BS

Typ: Simplified Motion

Description	Artikel
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-32-100-8P-ST-M-H1-PLK-AA 8083424	14170236
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-32-200-8P-ST-M-H1-PLK-AA 8083425	14170237
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-32-300-8P-ST-M-H1-PLK-AA 8083426	14170238
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-32-400-8P-ST-M-H1-PLK-AA 8083427	14170239
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-32-500-8P-ST-M-H1-PLK-AA 8083428	14170240
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-32-600-8P-ST-M-H1-PLK-AA 8083429	14170241
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-32-800-8P-ST-M-H1-PLK-AA 8083430	14170242
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-45-100-10P-ST-M-H1-PLK-AA 8083470	14170243
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-45-200-10P-ST-M-H1-PLK-AA 8083471	14170244
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-45-300-10P-ST-M-H1-PLK-AA 8083472	14170245
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-45-400-10P-ST-M-H1-PLK-AA 8083473	14170246
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-45-500-10P-ST-M-H1-PLK-AA 8083474	14170247
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-45-600-10P-ST-M-H1-PLK-AA 8083475	14170248
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-45-800-10P-ST-M-H1-PLK-AA 8083476	14170249
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-60-100-12P-ST-M-H1-PLK-AA 8083383	14170228
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-60-200-12P-ST-M-H1-PLK-AA 8083384	14170230
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-60-300-12P-ST-M-H1-PLK-AA 8083385	14170231
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-60-400-12P-ST-M-H1-PLK-AA 8083386	14170232
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-60-500-12P-ST-M-H1-PLK-AA 8083387	14170233
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-60-600-12P-ST-M-H1-PLK-AA 8083388	14170234
Spindelachsen-einheit ELGS-BS-KF-60-800-12P-ST-M-H1-PLK-AA 8083389	14170235

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