



SYSTEM PLAST Modulband 25.4mm geradelaufend mit Gummioberfläche bei jeder 2. Teilung und seitlich eingerückt Serie 2250

Merkmale

Serie: 2250

Typ: Straight running

Hersteller ID	Teilung mm	Teilung in	Dicke mm	Version	Material	Artikel
LFG2250FT-M0170VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663263
LFG2250FT-M0255VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663264
LFG2250FT-M0340VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663265
LFG2250FT-M0425VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663266
LFG2250FT-M0510VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663267
LFG2250FT-M0595VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663268
LFG2250FT-M0680VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663269
LFG2250FT-M0765VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663270
LFG2250FT-M0850VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663271
LFG2250FT-M0935VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663272
LFG2250FT-M1020VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663273
LFG2250FT-M1105VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663274
LFG2250FT-M1190VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663275
LFG2250FT-M1275VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663276
LFG2250FT-M1360VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663277
LFG2250FT-M1445VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663278
LFG2250FT-M1530VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663279
LFG2250FT-M1615VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663280
LFG2250FT-M1700VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663281
LFG2250FT-M1785VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663282
LFG2250FT-M1870VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663283
LFG2250FT-M1955VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663284
LFG2250FT-M2040VGS-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663285

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