



SYSTEM PLAST Modulband 25.4mm geradelaufend mit Gummioberfläche bei jeder 3. 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-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663310
LFG2250FT-M0255VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663311
LFG2250FT-M0340VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663312
LFG2250FT-M0425VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663313
LFG2250FT-M0510VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663314
LFG2250FT-M0595VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663315
LFG2250FT-M0680VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663316
LFG2250FT-M0765VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663317
LFG2250FT-M0850VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663318
LFG2250FT-M0935VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663319
LFG2250FT-M1020VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663320
LFG2250FT-M1105VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663321
LFG2250FT-M1190VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663322
LFG2250FT-M1275VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663323
LFG2250FT-M1360VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663324
LFG2250FT-M1445VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663325
LFG2250FT-M1530VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663326
LFG2250FT-M1615VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663327
LFG2250FT-M1700VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663328
LFG2250FT-M1785VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663329
LFG2250FT-M1870VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663330
LFG2250FT-M1955VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663331
LFG2250FT-M2040VGS-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663332

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