



## SYSTEM PLAST Modulband 25.4mm geradelaufend mit Gummioberfläche bei jeder 3. Teilung und seitlich eingerückt Serie 2251

### Merkmale

**Serie:** 2251

**Typ:** Straight running

Hersteller ID	Teilung mm	Teilung in	Dicke mm	Version	Material	Artikel
LFG2251FT-M0170VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664110
LFG2251FT-M0255VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664111
LFG2251FT-M0340VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664112
LFG2251FT-M0425VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664113
LFG2251FT-M0510VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664114
LFG2251FT-M0595VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664115
LFG2251FT-M0680VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664116
LFG2251FT-M0765VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664117
LFG2251FT-M0850VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664118
LFG2251FT-M0935VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664119
LFG2251FT-M1020VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664120
LFG2251FT-M1105VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664121
LFG2251FT-M1190VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664122
LFG2251FT-M1275VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664123
LFG2251FT-M1360VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664124
LFG2251FT-M1445VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664125
LFG2251FT-M1530VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664126
LFG2251FT-M1615VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664127
LFG2251FT-M1700VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664128
LFG2251FT-M1785VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664129
LFG2251FT-M1870VGS-3	25.4	1	12.7	Gummioberfläche	LFG	12664130

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