

SYSTEM PLAST Modulband 25.4mm geradelaufend mit Gummioberfläche bei jeder 3. Teilung Serie 2250



Merkmale

Serie: 2250

Typ: Straight running

Hersteller ID	Teilung mm	Teilung in	Dicke mm	Version	Material	Artikel
LFG2250FT-M0085VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663286
LFG2250FT-M0170VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663287
LFG2250FT-M0255VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663288
LFG2250FT-M0340VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663289
LFG2250FT-M0425VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663290
LFG2250FT-M0510VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663291
LFG2250FT-M0595VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663292
LFG2250FT-M0680VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663293
LFG2250FT-M0765VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663294
LFG2250FT-M0850VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663295
LFG2250FT-M0935VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663296
LFG2250FT-M1020VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663297
LFG2250FT-M1105VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663298
LFG2250FT-M1190VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663299
LFG2250FT-M1275VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663300
LFG2250FT-M1360VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663301
LFG2250FT-M1445VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663302
LFG2250FT-M1530VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663303
LFG2250FT-M1615VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663304
LFG2250FT-M1700VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663305
LFG2250FT-M1785VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663306
LFG2250FT-M1870VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663307
LFG2250FT-M1955VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663308
LFG2250FT-M2040VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663309

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

PR5068226142536948_DE_20072024