



SYSTEM PLAST Modulband 12.7mm geradelaufend mit Positionierern Gummioberfläche bei jeder Teilung Serie VG 2120-PT

Merkmale

Serie: 2120

Typ: Straight running

Hersteller ID	Teilung mm	Teilung in	Dicke mm	Version	Material	Artikel
NGE2120FT-PT-M0085VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675606
NGE2120FT-PT-M0170VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675607
NGE2120FT-PT-M0255VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675608
NGE2120FT-PT-M0340VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675609
NGE2120FT-PT-M0425VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675610
NGE2120FT-PT-M0510VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675611
NGE2120FT-PT-M0595VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675612
NGE2120FT-PT-M0680VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675613
NGE2120FT-PT-M0765VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675614
NGE2120FT-PT-M0850VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675615
NGE2120FT-PT-M0935VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675616
NGE2120FT-PT-M1020VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675617
NGE2120FT-PT-M1105VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675618
NGE2120FT-PT-M1190VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675619
NGE2120FT-PT-M1275VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675620
NGE2120FT-PT-M1360VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675621
NGE2120FT-PT-M1445VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675622
NGE2120FT-PT-M1530VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675623
NGE2120FT-PT-M1615VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675624
NGE2120FT-PT-M1700VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675625
NGE2120FT-PT-M1785VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675626
NGE2120FT-PT-M1870VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675627
NGE2120FT-PT-M1955VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675628
NGE2120FT-PT-M2040VG50	12.7	0.5	8.7	Gummioberfläche	NGE	13675629

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