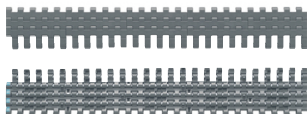


SYSTEM PLAST Modulband 12.7mm geradelaufend Flat-Top Serie 2120



Merkmale

Serie: 2120

Typ: Straight running

Hersteller ID	Teilung mm	Teilung in	Dicke mm	Version	Material	Artikel
LFB2120FT-M2210	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFB	13675304
LFB2120FT-M1870	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFB	13675300
LFB2120FT-M2040	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFB	13675302
LFB2120FT-M2295	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFB	13675305
LFB2120FT-M1955	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFB	13675301
LFG2120FT-M0340	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663736
LFG2120FT-M1275	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663747
LFG2120FT-M0680	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663740
LFG2120FT-M2210	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663758
LFG2120FT-M0170	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663734
LFG2120FT-M2295	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663759
LFG2120FT-M0595	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663739
LFG2120FT-M0085	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663733
LFG2120FT-M1530	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663750
LFG2120FT-M1785	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663753
LFG2120FT-M0935	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663743
LFG2120FT-M1870	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663754
LFG2120FT-M0510	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663738
LFG2120FT-M2040	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663756
LFG2120FT-M1190	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663746
LFG2120FT-M2125	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663757
LFG2120FT-M0255	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663735
LFG2120FT-M1615	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663751
LFG2120FT-M1955	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663755
LFG2120FT-M1360	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663748
LFG2120FT-M0765	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663741
LFG2120FT-M1700	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663752
LFG2120FT-M0425	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663737
LFG2120FT-M1020	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663744
LFG2120FT-M1445	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663749
LFG2120FT-M0850	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663742
LFG2120FT-M1105	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	LFG	12663745
NGE2120FT-M0085	12.7	0.5	8.7	Flat-Top	NGE	13313053

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