

## SYSTEM PLAST Modulband 25.4mm geradelaufend Flat-Top mit Zwillingspositionierern Serie 2250FT-PT



### Merkmale

**Serie:** 2250

**Typ:** Straight running

Hersteller ID	Teilung mm	Teilung in	Dicke mm	Version	Material	Artikel
LFG2250FT-PT-M0170	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664161
LFG2250FT-PT-M1190	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664205
LFG2250FT-PT-M1530	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664209
LFG2250FT-PT-M1445	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664208
LFG2250FT-PT-M1615	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664210
LFG2250FT-PT-M1360	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664207
LFG2250FT-PT-M1700	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664211
LFG2250FT-PT-M1870	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664222
LFG2250FT-PT-M0595	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664178
LFG2250FT-PT-M0340	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664175
LFG2250FT-PT-M1020	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664191
LFG2250FT-PT-M0510	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664177
LFG2250FT-PT-M0085	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664151
LFG2250FT-PT-M0680	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664179
LFG2250FT-PT-M0935	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664182
LFG2250FT-PT-M0850	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664181
LFG2250FT-PT-M1275	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664206
LFG2250FT-PT-M0425	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664176
LFG2250FT-PT-M1785	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664212
LFG2250FT-PT-M1105	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664202
LFG2250FT-PT-M0765	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664180
LFG2250FT-PT-M0255	25.4	1	8.7	Flat-Top	LFG	12664172
NGE2250FT-PT-M0340	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	12590698
NGE2250FT-PT-M0765	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	13675578
NGE2250FT-PT-M1105	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	12590693
NGE2250FT-PT-M0170	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	12590708
NGE2250FT-PT-M1530	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	13675488
NGE2250FT-PT-M0935	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	13675483
NGE2250FT-PT-M1275	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	13675485
NGE2250FT-PT-M1445	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	13675487
NGE2250FT-PT-M1190	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	13675484
NGE2250FT-PT-M1870	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	13675492
NGE2250FT-PT-M0595	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	13675482
NGE2250FT-PT-M1615	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	13675489
NGE2250FT-PT-M1360	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	13675486
NGE2250FT-PT-M0085	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	13675481
NGE2250FT-PT-M1785	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	13675491
NGE2250FT-PT-M1700	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	13675490
NGE2250FT-PT-M0255	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	13388468
NGE2250FT-PT-M0510	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	13467289
NGE2250FT-PT-M0680	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	13467290
NGE2250FT-PT-M1020	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	13467292
NGE2250FT-PT-M0850	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	13467291

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 1/2

PR5068226142536933\_DE\_30.06.2024

Hersteller ID	Teilung mm	Teilung in	Dicke mm	Version	Material	Artikel
NGE2250FT-PT-M0425	25.4	1	8.7	Flat-Top	NGE	13623909
LFG2250FG-PT2-M1870	25.4	1	8.7	Flush-Grid	LFG	13676267

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 2/2