

SYSTEM PLAST Modulband 12.7mm geradelaufend Flush-Grid mit Positionierern Serie 2120FG-P2



Merkmale

Serie: 2120

Typ: Straight running

Hersteller ID	Teilung mm	Teilung in	Dicke mm	Version	Material	Artikel
NGE2120FG-P2-M0170	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675854
NGE2120FG-P2-M0255	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675855
NGE2120FG-P2-M0340	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675856
NGE2120FG-P2-M0425	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675857
NGE2120FG-P2-M0510	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675858
NGE2120FG-P2-M0595	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675859
NGE2120FG-P2-M0680	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675860
NGE2120FG-P2-M0765	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675862
NGE2120FG-P2-M0850	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675863
NGE2120FG-P2-M0935	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675864
NGE2120FG-P2-M1020	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675865
NGE2120FG-P2-M1105	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675866
NGE2120FG-P2-M1190	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675867
NGE2120FG-P2-M1275	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675868
NGE2120FG-P2-M1360	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675870
NGE2120FG-P2-M1445	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675871
NGE2120FG-P2-M1530	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675872
NGE2120FG-P2-M1615	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675873
NGE2120FG-P2-M1700	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675874
NGE2120FG-P2-M1785	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675875
NGE2120FG-P2-M1870	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675876

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