

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



Merkmale

Serie: 2120

Typ: Straight running

Hersteller ID	Teilung mm	Teilung in	Dicke mm	Version	Material	Artikel
NGE2120FG-P-M0085	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675877
NGE2120FG-P-M0170	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675878
NGE2120FG-P-M0255	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675879
NGE2120FG-P-M0340	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675880
NGE2120FG-P-M0425	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675881
NGE2120FG-P-M0510	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675882
NGE2120FG-P-M0595	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675883
NGE2120FG-P-M0680	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675884
NGE2120FG-P-M0765	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675885
NGE2120FG-P-M0850	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675886
NGE2120FG-P-M0935	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675887
NGE2120FG-P-M1020	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675888
NGE2120FG-P-M1105	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675889
NGE2120FG-P-M1190	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675890
NGE2120FG-P-M1275	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675891
NGE2120FG-P-M1360	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675892
NGE2120FG-P-M1445	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675893
NGE2120FG-P-M1530	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675894
NGE2120FG-P-M1615	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675895
NGE2120FG-P-M1700	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675896
NGE2120FG-P-M1785	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675897
NGE2120FG-P-M1870	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675898

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