

SYSTEM PLAST Modulband 12.7mm geradelaufend Flush-Grid mit Zwillingspositionierern Serie 2120FG-PT2

Merkmale

Serie: 2120

Typ: Straight running

Hersteller ID	Teilung	Teilung	Dicke	Version	Material	Artikel
	mm	in	mm			
NGE2120FG-PT2- M0170	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675899
NGE2120FG-PT2- M0255	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675900
NGE2120FG-PT2- M0340	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675901
NGE2120FG-PT2- M0425	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675902
NGE2120FG-PT2- M0510	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675903
NGE2120FG-PT2- M0595	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675904
NGE2120FG-PT2- M0680	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675905
NGE2120FG-PT2- M0765	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675906
NGE2120FG-PT2- M0850	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675907
NGE2120FG-PT2- M0935	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675908
NGE2120FG-PT2- M1020	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675909
NGE2120FG-PT2-M1105	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675910
NGE2120FG-PT2-M1190	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675911
NGE2120FG-PT2- M1275	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675912
NGE2120FG-PT2- M1360	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675913
NGE2120FG-PT2- M1445	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675914
NGE2120FG-PT2- M1530	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675915
NGE2120FG-PT2-M1615	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675916
NGE2120FG-PT2- M1700	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675917
NGE2120FG-PT2- M1785	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675918
NGE2120FG-PT2- M1870	12.7	0.5	8.7	Flush-Grid	NGE	13675919

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)



PR1579278053916072_DE_20.05.2024