

Guide
Rings

SYSTEM PLAST Gefräste Kettenantriebsräder geteilt Festsitzend für Ketten 812-815 (VG) - 881 (M-MO)

Merkmale

Typ: Drive sprocket

Hersteller ID	Teilung		Bohrung mm	Anzahl Zähne	Ausführung	Material mm	Artikel
	mm	in					
815-21R18M-DMSF	38.1	1.5	18	21	Feste Passform	Polyamid	13680964
815-23R18M-DMSF	38.1	1.5	18	23	Feste Passform	Polyamid	13680965
815-25R18M-DMSF	38.1	1.5	18	25	Feste Passform	Polyamid	13680966
815-21R23M-RMS-FSS	38.1	1.5	23	21	Feste Passform	Polyamid	13681332
815-25R23M-RMS-FSS	38.1	1.5	23	25	Feste Passform	Polyamid	13681333
815-21R30M-DMS-FSS	38.1	1.5	30	21	Feste Passform	Polyamid	13524431
815-21R30M-DMSF	38.1	1.5	30	21	Feste Passform	Polyamid	13680905
815-23R30M-DMSF	38.1	1.5	30	23	Feste Passform	Polyamid	13680911
815-25R30M-DMS-FSS	38.1	1.5	30	25	Feste Passform	Polyamid	13681318
815-25R30M-DMSF	38.1	1.5	30	25	Feste Passform	Polyamid	13680915
815-21R40M-DMSF	38.1	1.5	40	21	Feste Passform	Polyamid	13680908
815-21R40M-DMS-FSS	38.1	1.5	40	21	Feste Passform	Polyamid	13681316
815-23R40M-DMSF	38.1	1.5	40	23	Feste Passform	Polyamid	13680913
815-25R40M-DMSF	38.1	1.5	40	25	Feste Passform	Polyamid	13680917
815-25R40M-DMS-FSS	38.1	1.5	40	25	Feste Passform	Polyamid	13523646

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