



SYSTEM PLAST Gefräste Kettenantriebsräder geteilt Festsitzend Edelstahlbordscheiben für Ketten 800 - 802 - 805 (VG)

Merkmale

Typ: Drive sprocket

Hersteller ID	Teilung		Bohrung mm	Anzahl Zähne	Ausführung	Material mm	Artikel
	mm	in					
800-21R18M-DMSF	38.1	1.5	18	21	Feste Passform	Polyamid	13680961
800-23R18M-DMSF	38.1	1.5	18	23	Feste Passform	Polyamid	13680962
800-25R18M-DMSF	38.1	1.5	18	25	Feste Passform	Polyamid	13680963
800-21R30M-DMSF	38.1	1.5	30	21	Feste Passform	Polyamid	13680877
800-23R30M-DMSF	38.1	1.5	30	23	Feste Passform	Polyamid	13680881
800-25R30M-DMSF	38.1	1.5	30	25	Feste Passform	Polyamid	13680885
800-21R35M-DMSF	38.1	1.5	35	21	Feste Passform	Polyamid	13680878
800-23R35M-DMSF	38.1	1.5	35	23	Feste Passform	Polyamid	13680882
800-25R35M-DMSF	38.1	1.5	35	25	Feste Passform	Polyamid	13680886
800-21R40M-DMSF	38.1	1.5	40	21	Feste Passform	Polyamid	13680879
800-23R40M-DMSF	38.1	1.5	40	23	Feste Passform	Polyamid	13680883
800-25R40M-DMSF	38.1	1.5	40	25	Feste Passform	Polyamid	13680887

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