



SYSTEM PLAST Gefräste Kettenantriebsräder geteilt Festsitzend für Ketten 2250FT-M/2250FG-M/2250FT- TAB/2250FG-TAB/2251FT-M/2251FG-M/2251FT-TAB/2251FG- TAB/2260FT-M

Merkmale

Typ: Drive sprocket

Hersteller ID	Teilung mm	Teilung in	Bohrung mm	Anzahl Zähne	Ausführung	Material mm	Artikel
2260-16R25M-DMS	25.4	1	25	16	Feste Passform	Polyamid	12662526
2260-18R25M-DMS	25.4	1	25	18	Feste Passform	Polyamid	12662531
2260-19R25M-DMS	25.4	1	25	19	Feste Passform	Polyamid	12662537
2260-16R30M-DMS	25.4	1	30	16	Feste Passform	Polyamid	13467264
2260-18R30M-DMS	25.4	1	30	18	Feste Passform	Polyamid	12662532
2260-19R30M-DMS	25.4	1	30	19	Feste Passform	Polyamid	12662538
2260-16R35M-DMS	25.4	1	35	16	Feste Passform	Polyamid	12662527
2260-18R35M-DMS	25.4	1	35	18	Feste Passform	Polyamid	12662533
2260-19R35M-DMS	25.4	1	35	19	Feste Passform	Polyamid	12662539
2260-16R40M-DMS	25.4	1	40	16	Feste Passform	Polyamid	12662528
2260-18R40M-DMS	25.4	1	40	18	Feste Passform	Polyamid	12662534
2260-19R40M-DMS	25.4	1	40	19	Feste Passform	Polyamid	12662540

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