



## SYSTEM PLAST Gefräste Kettenantriebsräder geteilt Festsitzend für Ketten 2190FT-2190FG

### Merkmale

**Typ:** Drive sprocket

Hersteller ID	Teilung mm	Teilung in	Bohrung mm	Anzahl Zähne	Ausführung	Material mm	Artikel
2190-17R25M-DMS	19.05	0.75	25	17	Feste Passform	Polyamid	12662933
2190-21R25M-DMS	19.05	0.75	25	21	Feste Passform	Polyamid	12662936
2190-24R25M-DMS	19.05	0.75	25	24	Feste Passform	Polyamid	12662940
2190-25R25M-DMS	19.05	0.75	25	25	Feste Passform	Polyamid	12662954
2190-17R30M-DMS	19.05	0.75	30	17	Feste Passform	Polyamid	12662934
2190-21R30M-DMS	19.05	0.75	30	21	Feste Passform	Polyamid	12662937
2190-24R30M-DMS	19.05	0.75	30	24	Feste Passform	Polyamid	12662941
2190-25R30M-DMS	19.05	0.75	30	25	Feste Passform	Polyamid	12662955
2190-17R35M-DMS	19.05	0.75	35	17	Feste Passform	Polyamid	12662935
2190-21R35M-DMS	19.05	0.75	35	21	Feste Passform	Polyamid	12662938
2190-24R35M-DMS	19.05	0.75	35	24	Feste Passform	Polyamid	12662942
2190-25R35M-DMS	19.05	0.75	35	25	Feste Passform	Polyamid	12662956
2190-21R40M-DMS	19.05	0.75	40	21	Feste Passform	Polyamid	12662939
2190-24R40M-DMS	19.05	0.75	40	24	Feste Passform	Polyamid	12662953
2190-25R40M-DMS	19.05	0.75	40	25	Feste Passform	Polyamid	12662957

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