



## SYSTEM PLAST Gefräste Kettenantriebsräder mit quadratischer Bohrung geteilt gleitend für Ketten 2250

### Merkmale

**Typ:** Drive sprocket

Hersteller ID	Teilung mm	Teilung in	Bohrung mm	Anzahl Zähne	Ausführung	Material mm	Artikel
2250-12S30M-DMS	25.4	1	30	12	Gleitend	Polyamid	12662849
2250-14S30M-DMS	25.4	1	30	14	Gleitend	Polyamid	12662860
2250-16S30M-DMS	25.4	1	30	16	Gleitend	Polyamid	12662851
2250-18S30M-DMS	25.4	1	30	18	Gleitend	Polyamid	12662854
2250-20S30M-DMS	25.4	1	30	20	Gleitend	Polyamid	12662857
2250-12S40M-DMS	25.4	1	40	12	Gleitend	Polyamid	12662850
2250-14S40M-DMS	25.4	1	40	14	Gleitend	Polyamid	12662861
2250-16S40M-DMS	25.4	1	40	16	Gleitend	Polyamid	12662852
2250-18S40M-DMS	25.4	1	40	18	Gleitend	Polyamid	12662855
2250-20S40M-DMS	25.4	1	40	20	Gleitend	Polyamid	12662858
2250-18S60M-DMS	25.4	1	60	18	Gleitend	Polyamid	12662856
2250-20S60M-DMS	25.4	1	60	20	Gleitend	Polyamid	12662859

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