



## SYSTEM PLAST Spritzgegossene Kettenantriebsräder geteilt Festsitzend für Ketten 2251-2252

### Merkmale

**Typ:** Drive sprocket

Hersteller ID	Teilung mm	Teilung in	Bohrung mm	Anzahl Zähne	Ausführung	Material mm	Artikel
2251-14R30M-DS	25.4	1	30	14	Feste Passform	Polyamid	12662677
2251-16R30M-DS	25.4	1	30	16	Feste Passform	Polyamid	12662614
2251-18R30M-DS	25.4	1	30	18	Feste Passform	Polyamid	12662623
2251-20R30M-DS	25.4	1	30	20	Feste Passform	Polyamid	12662632
2251-14R35M-DS	25.4	1	35	14	Feste Passform	Polyamid	12662678
2251-16R35M-DS	25.4	1	35	16	Feste Passform	Polyamid	12662615
2251-18R35M-DS	25.4	1	35	18	Feste Passform	Polyamid	12662624
2251-20R35M-DS	25.4	1	35	20	Feste Passform	Polyamid	12662633
2251-14R40M-DS	25.4	1	40	14	Feste Passform	Polyamid	12662679
2251-16R40M-DS	25.4	1	40	16	Feste Passform	Polyamid	12662616
2251-18R40M-DS	25.4	1	40	18	Feste Passform	Polyamid	12662625
2251-20R40M-DS	25.4	1	40	20	Feste Passform	Polyamid	12662634
2251-16R45M-DS	25.4	1	45	16	Feste Passform	Polyamid	12662617
2251-18R45M-DS	25.4	1	45	18	Feste Passform	Polyamid	12662626
2251-20R45M-DS	25.4	1	45	20	Feste Passform	Polyamid	12662635

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