



SYSTEM PLAST Gefräste Kettenantriebsräder geteilt Festsitzend für Ketten 2250

Merkmale

Typ: Drive sprocket

Hersteller ID	Teilung mm	Teilung in	Bohrung mm	Anzahl Zähne	Ausführung	Material mm	Artikel
2250-12R25M-DMS	25.4	1	25	12	Feste Passform	Polyamid	12662729
2250-14R25M-DMS	25.4	1	25	14	Feste Passform	Polyamid	12662761
2250-16R25M-DMS	25.4	1	25	16	Feste Passform	Polyamid	12662737
2250-18R25M-DMS	25.4	1	25	18	Feste Passform	Polyamid	12662745
2250-20R25M-DMS	25.4	1	25	20	Feste Passform	Polyamid	12662753
2250-12R30M-DMS	25.4	1	30	12	Feste Passform	Polyamid	12662731
2250-14R30M-DMS	25.4	1	30	14	Feste Passform	Polyamid	12662763
2250-16R30M-DMS	25.4	1	30	16	Feste Passform	Polyamid	12662739
2250-18R30M-DMS	25.4	1	30	18	Feste Passform	Polyamid	12662747
2250-20R30M-DMS	25.4	1	30	20	Feste Passform	Polyamid	12662755
2250-12R35M-DMS	25.4	1	35	12	Feste Passform	Polyamid	12662733
2250-14R35M-DMS	25.4	1	35	14	Feste Passform	Polyamid	12662765
2250-16R35M-DMS	25.4	1	35	16	Feste Passform	Polyamid	12662741
2250-18R35M-DMS	25.4	1	35	18	Feste Passform	Polyamid	12662749
2250-20R35M-DMS	25.4	1	35	20	Feste Passform	Polyamid	12662757
2250-12R40M-DMS	25.4	1	40	12	Feste Passform	Polyamid	12662735
2250-14R40M-DMS	25.4	1	40	14	Feste Passform	Polyamid	12662767
2250-16R40M-DMS	25.4	1	40	16	Feste Passform	Polyamid	12662743
2250-18R40M-DMS	25.4	1	40	18	Feste Passform	Polyamid	12662751
2250-20R40M-DMS	25.4	1	40	20	Feste Passform	Polyamid	12662759

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