



SYSTEM PLAST Gefräste Kettenantriebsräder mit quadratischer Bohrung geteilt gleitend für Ketten 2120-2120M-2121

Merkmale

Typ: Drive sprocket

Hersteller ID	Teilung mm	Teilung in	Bohrung mm	Anzahl Zähne	Ausführung	Material mm	Artikel
2120-28S30M-DMS	12.7	0.5	30	28	Gleitend	Polyamid	12663058
2120-36S30M-DMS	12.7	0.5	30	36	Gleitend	Polyamid	12663060
2120-38S30M-DMS	12.7	0.5	30	38	Gleitend	Polyamid	12663063
2120-28S40M-DMS	12.7	0.5	40	28	Gleitend	Polyamid	12663059
2120-36S40M-DMS	12.7	0.5	40	36	Gleitend	Polyamid	12663061
2120-38S40M-DMS	12.7	0.5	40	38	Gleitend	Polyamid	12663064
2120-36S60M-DMS	12.7	0.5	60	36	Gleitend	Polyamid	12663062
2120-38S60M-DMS	12.7	0.5	60	38	Gleitend	Polyamid	12663065

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