



SYSTEM PLAST Gefräste Kettenantriebsräder geteilt Festsitzend für Ketten 820-820P-831-LBP831-831VG

Merkmale

Typ: Drive sprocket

Hersteller ID	Teilung mm	Teilung in	Bohrung mm	Anzahl Zähne	Ausführung	Material mm	Artikel
820-17R25M-DMS-SS	38.1	1.5	25	17	Feste Passform	Polyamid	13676751
820-19R25M-DMS	38.1	1.5	25	19	Feste Passform	Polyamid	13676755
820-21R25M-DMS	38.1	1.5	25	21	Feste Passform	Polyamid	13676758
820-23R25M-DMS	38.1	1.5	25	23	Feste Passform	Polyamid	13676761
820-25R25M-DMS	38.1	1.5	25	25	Feste Passform	Polyamid	13471158
820-27R25M-DMS	38.1	1.5	25	27	Feste Passform	Polyamid	12975887
820-29R25M-DMS	38.1	1.5	25	29	Feste Passform	Polyamid	13678854
820-17R30M-DMS-SS	38.1	1.5	30	17	Feste Passform	Polyamid	13676752
820-19R30M-DMS	38.1	1.5	30	19	Feste Passform	Polyamid	13395169
820-21R30M-DMS	38.1	1.5	30	21	Feste Passform	Polyamid	13539031
820-23R30M-DMS	38.1	1.5	30	23	Feste Passform	Polyamid	13676762
820-25R30M-DMS	38.1	1.5	30	25	Feste Passform	Polyamid	13676765
820-27R30M-DMS	38.1	1.5	30	27	Feste Passform	Polyamid	13678847
820-29R30M-DMS	38.1	1.5	30	29	Feste Passform	Polyamid	13678856
820-17R35M-DMS-SS	38.1	1.5	35	17	Feste Passform	Polyamid	13676753
820-19R35M-DMS	38.1	1.5	35	19	Feste Passform	Polyamid	13676756
820-21R35M-DMS	38.1	1.5	35	21	Feste Passform	Polyamid	13676759
820-23R35M-DMS	38.1	1.5	35	23	Feste Passform	Polyamid	13676763
820-25R35M-DMS	38.1	1.5	35	25	Feste Passform	Polyamid	13211223
820-27R35M-DMS	38.1	1.5	35	27	Feste Passform	Polyamid	13678848
820-29R35M-DMS	38.1	1.5	35	29	Feste Passform	Polyamid	13678857
820-17R40M-DMS	38.1	1.5	40	17	Feste Passform	Polyamid	13676754
820-19R40M-DMS	38.1	1.5	40	19	Feste Passform	Polyamid	13676757
820-21R40M-DMS	38.1	1.5	40	21	Feste Passform	Polyamid	13676760
820-23R40M-DMS	38.1	1.5	40	23	Feste Passform	Polyamid	13676764
820-25R40M-DMS	38.1	1.5	40	25	Feste Passform	Polyamid	13676766
820-27R40M-DMS	38.1	1.5	40	27	Feste Passform	Polyamid	13678850
820-29R40M-DMS	38.1	1.5	40	29	Feste Passform	Polyamid	13678859

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

PR5068226142536854_DE_29.06.2024