



## GATES Zahnriemen doppelt verzahnt Twin Power® Profil H-075



### Merkmale

**Serie:** Twin Power®

**Typ:** DH-075

Wirklänge mm	Wirklänge in	Breite mm	Teilung mm	Teilung in	Doppelseitig	Material	Artikel
609.6	24	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	23842353
685.8	27	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1053089
762	30	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1053094
838.2	33	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1053099
914.4	36	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1024121
990.6	39	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1024122
1066.8	42	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1024123
1143	45	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1024124
1219.2	48	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1024125
1295.4	51	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	936693
1371.6	54	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1024126
1447.8	57	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1024127
1524	60	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1024128
1600.2	63	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1024129
1676.4	66	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1024130
1778	70	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1024131
1905	75	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1024132
2032	80	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1024133
2159	85	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1024134
2286	90	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1024135
2540	100	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	23842453
2794	110	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1024137
3175	125	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1024138
3556	140	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1024139
4318	170	19.05	12.7	1/2	Ja	CR	1024140

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