GATES Kraftband wartungsfrei Quad-Power® 4 PowerBand® flankoffen formverzahnt Profil XPA



Merkmale

Serie: Quad Power® 4 Powerband®

Typ: XPA Höhe: 10 mm Breite (oben): 13 mm Material: EPDM

Zugstrang: Polyester (PES)

Ummantelt: Nein

Ausführung formverzahnt: Ja

Temperaturbeständigkeit: -50 / 130 °C

Teilung	Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO)	Artikel
mm		mm	
15	2	800	12990216
15	2	850	12990218
15	2	900	12990220
15	2	950	12990222
15	2	1000	12990224
15	2	1030	12990226
15	2	1060	12990228
15	2	1090	12990230
15	2	1120	12990232
15	2	1150	12990234
15	2	1180	12990236
15	2	1250	12990238
15	2	1320	12990240
15	2	1360	12990242
15	2	1400	12990244
15	2	1450	12990246
15	2	1500	12990248
15	2	1550	12990250
15	2	1600	12990252
15	2	1650	12990254
15	2	1700	12990256
15	2	1750	12990258
15	2	1800	12990260
15	2	1850	12990262
15	2	1900	12990264
15	2	1950	12990266
15	2	2000	12990268
15	2	2060	12990270
15	2	2120	12990272
15	2	2240	12990274
15	2	2360	12990276
15	2	2430	12990278
15	2	2500	12990280
15	2	2650	12990282
15	2	2800	12990284
15	2	3000	12990286
15	2	3150	12990288

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)

ERIKS

PR3932979344192023_DE_21.05.2024

Keilriemen | Kraftbänder

Teilung	Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO)	Artikel
mm		mm	
15	2	3350	12990290
15	2	3550	12990292
15	2	3750	12990294
15	2	4000	12990296
15	3	800	12990217
15	3	850	12990219
15	3	900	12990221
15	3	950	12990223
15	3	1000	12990225
15	3	1030	12990227
15	3	1060	12990229
15	3	1090	12990231
15	3	1120	12990233
15	3	1150	12990235
15	3	1180	12990237
15	3	1250	12990239
15	3	1320	12990241
15	3	1360	12990243
15	3	1400	12990245
15	3	1450	12990247
15	3	1500	12990249
15	3	1550	12990251
15	3	1600	12990253
15	3	1650	12990255
15	3	1700	12990257
15	3 3	1750	12990259
15 15	3	1800 1850	12990261 12990263
15	3	1900	12990265
15	3	1950	12990267
15	3	2000	12990269
15	3	2060	12990271
15	3	2120	12990273
15	3	2240	12990275
15	3	2360	12990277
15	3	2430	12990279
15	3	2500	12990281
15	3	2650	12990283
15	3	2800	12990285
15	3	3000	12990287
15	3	3150	12990289
15	3	3350	12990291
15	3	3550	12990293
15	3	3750	12990295
15	3	4000	12990297

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)

her Seite 2/2 DE_21.05.2024