

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



Merkmale

Serie: Quad Power® 4 Powerband®

Typ: XPB

Höhe: 13 mm

Breite (oben): 16 mm

Material: EPDM

Zugstrang: Polyester (PES)

Ummantelt: Nein

Ausführung formverzahnt: Ja

Temperaturbeständigkeit: -50 / 130 °C

Teilung mm	Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO) mm	Artikel
19	2	1250	12990298
19	2	1320	12990300
19	2	1400	12990302
19	2	1450	12990304
19	2	1500	12990306
19	2	1550	12990308
19	2	1600	12990310
19	2	1650	12990312
19	2	1700	12990314
19	2	1750	12990316
19	2	1800	12990318
19	2	1850	12990320
19	2	1900	12990322
19	2	1950	12990324
19	2	2000	12990326
19	2	2120	12990329
19	2	2150	12990331
19	2	2240	12990333
19	2	2280	12990335
19	2	2360	12990337
19	2	2410	12990339
19	2	2500	12990341
19	2	2530	12990343
19	2	2650	12990345
19	2	2680	12990347
19	2	2800	12990349
19	2	2840	12990351
19	2	3000	12990353
19	2	3150	12990355
19	2	3350	12990357
19	2	3550	12990359
19	2	3750	12990361
19	2	4000	12990363
19	2	4250	12990365
19	2	4500	12990367
19	2	4750	12990369
19	3	1250	12990299

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 1/2

Teilung mm	Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO) mm	Artikel
19	3	1320	12990301
19	3	1400	12990303
19	3	1450	12990305
19	3	1500	12990307
19	3	1550	12990309
19	3	1600	12990311
19	3	1650	12990313
19	3	1700	12990315
19	3	1750	12990317
19	3	1800	12990319
19	3	1850	12990321
19	3	1900	12990323
19	3	1950	12990325
19	3	2000	12990327
19	3	2120	12990330
19	3	2150	12990332
19	3	2240	12990334
19	3	2280	12990336
19	3	2360	12990338
19	3	2410	12990340
19	3	2500	12990342
19	3	2530	12990344
19	3	2650	12990346
19	3	2680	12990348
19	3	2800	12990350
19	3	2840	12990352
19	3	3000	12990354
19	3	3150	12990356
19	3	3350	12990358
19	3	3550	12990360
19	3	3750	12990362
19	3	4000	12990364
19	3	4250	12990366
19	3	4500	12990368
19	3	4750	12990370

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 2/2