



GATES Kraftband ummantelt Profil SPB

Merkmale

Serie: Super HC® Powerband®

Typ: SPB

Höhe: 13 mm

Breite (oben): 16 mm

Material: CR [Polychloropren]

Zugstrang: Polyester [PES]

Ummantelt: Ja

Ausführung formverzahnt: Nein

Temperaturbeständigkeit: -30 / 60 °C



Teilung mm	Anzahl Rippen	Referenzlänge [ISO] mm	Artikel
19	2	2120	15521547
19	2	2240	15519225
19	2	2360	15523442
19	2	2500	15528043
19	2	2650	15532378
19	2	2800	15531748
19	2	3000	15530550
19	2	3150	15518099
19	2	3350	15529433
19	2	3550	15519427
19	2	3750	15523745
19	2	4000	15518448
19	2	4250	15533030
19	2	4500	15520777
19	2	4750	15530923
19	2	5000	15526580
19	2	5300	15527800
19	2	5600	15521011
19	2	6000	15528911
19	2	6300	15522379
19	2	6700	15520335
19	2	7100	15531933
19	2	7500	15531368
19	2	8000	15530048
19	3	2120	15532044
19	3	2240	15519845
19	3	2360	15530202
19	3	2500	15530815
19	3	2650	15521585
19	3	2800	15524508
19	3	3000	15523327
19	3	3150	15528478
19	3	3350	15532385
19	3	3550	15520119
19	3	3750	15530264
19	3	4000	15531320
19	3	4250	15529022
19	3	4500	15525020

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 1/3

Teilung mm	Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO) mm	Artikel
19	3	4750	15523714
19	3	5000	15518998
19	3	5300	15532741
19	3	5600	15527932
19	3	6000	15530543
19	3	6300	15531779
19	3	6700	15520816
19	3	7100	15517700
19	3	7500	15527297
19	3	8000	15522052
19	4	2120	15522595
19	4	2240	15525190
19	4	2360	15521895
19	4	2500	15518176
19	4	2650	15529572
19	4	2800	15531236
19	4	3000	15529712
19	4	3150	15518633
19	4	3350	15532974
19	4	3550	15519009
19	4	3750	15523233
19	4	4000	15527499
19	4	4250	15527103
19	4	4500	15531700
19	4	4750	15530473
19	4	5000	15519629
19	4	5300	15525626
19	4	5600	15519287
19	4	6000	15523543
19	4	6300	15527747
19	4	6700	15521143
19	4	7100	15520474
19	4	7500	15530620
19	4	8000	15519984
19	5	2120	15527552
19	5	2240	15530651
19	5	2360	15531591
19	5	2500	15525943
19	5	2650	15519782
19	5	2800	15525253
19	5	3000	15519193
19	5	3150	15521282
19	5	3350	15529248
19	5	3550	15524887
19	5	3750	15529767
19	5	4000	15524027
19	5	4250	15532880
19	5	4500	15528137
19	5	4750	15522324
19	5	5000	15528586
19	5	5300	15527057
19	5	5600	15517988
19	5	6000	15530000

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)

Teilung mm	Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO) mm	Artikel
19	5	6300	15530699
19	5	6700	15533148
19	5	7100	15518501
19	5	7500	15523598
19	5	8000	15528896

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 3/3