


**5M-JB**

## GATES Kraftband Polyurethan Profil 5M/JB



### Merkmale

**Serie:** Polyflex® JB

**Typ:** 5MJB

**Höhe:** 3,3 mm

**Breite (oben):** 5 mm

**Material:** PU (Polyurethan)

**Zugstrang:** Polyester (PES)

**Temperaturbeständigkeit:** -54 / 60 °C

Teilung mm	Anzahl Rippen	Effektive Länge (ISO) mm	Artikel
5.3	2	280	1026429
5.3	2	290	1026430
5.3	2	300	1026431
5.3	2	307	1026432
5.3	2	315	1026433
5.3	2	325	1026434
5.3	2	335	1026435
5.3	2	345	1026436
5.3	2	355	1026437
5.3	2	365	1026438
5.3	2	375	1026439
5.3	2	387	1026440
5.3	2	400	1026441
5.3	2	412	1026442
5.3	2	425	1026443
5.3	2	437	1026444
5.3	2	450	1026445
5.3	2	462	1026446
5.3	2	475	1026447
5.3	2	487	1026448
5.3	2	500	1026449
5.3	2	515	1026450
5.3	2	530	1026451
5.3	2	545	1026452
5.3	2	560	1026453
5.3	2	580	1026454
5.3	2	600	1026455
5.3	2	615	1026456
5.3	2	630	1026457
5.3	2	650	1026458
5.3	2	670	1026459
5.3	2	690	1026460
5.3	2	710	1026461
5.3	2	730	1026462
5.3	2	750	1026463
5.3	2	775	1026464
5.3	2	800	1026465
5.3	2	825	1026466
5.3	2	850	1026467
5.3	2	875	1026468

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 1/4

Teilung mm	Anzahl Rippen	Effektive Länge (ISO) mm	Artikel Max. 200 Artikel in der Tabelle
5.3	2	900	1026469
5.3	2	925	1026470
5.3	2	950	1026471
5.3	2	975	1026472
5.3	2	1000	1026473
5.3	2	1030	1026474
5.3	2	1060	1026475
5.3	2	1090	1026476
5.3	2	1120	1026477
5.3	2	1150	1026478
5.3	2	1180	1026479
5.3	2	1220	1026480
5.3	2	1250	1026481
5.3	2	1280	1026482
5.3	2	1320	1026483
5.3	2	1360	1026484
5.3	2	1400	1026485
5.3	2	1450	1026486
5.3	2	1500	1026487
5.3	3	280	1026488
5.3	3	290	1026489
5.3	3	300	1026490
5.3	3	307	1026491
5.3	3	315	1026492
5.3	3	325	1026493
5.3	3	335	1026494
5.3	3	345	1026495
5.3	3	355	1026496
5.3	3	365	1026497
5.3	3	375	1026498
5.3	3	387	1026499
5.3	3	400	1026500
5.3	3	412	1026501
5.3	3	425	1026502
5.3	3	437	1026503
5.3	3	450	1026504
5.3	3	462	1026505
5.3	3	475	1026506
5.3	3	487	1026507
5.3	3	500	1026508
5.3	3	515	1026509
5.3	3	530	1026510
5.3	3	545	1026511
5.3	3	580	1026512
5.3	3	600	1026513
5.3	3	615	1026514
5.3	3	630	1026515
5.3	3	650	1020393
5.3	3	670	1026516
5.3	3	690	1026517
5.3	3	710	1026518
5.3	3	730	1026519
5.3	3	750	1026520

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 2/4

PR\_EC011598\_0007\_DE\_16.05.2024

Teilung mm	Anzahl Rippen	Effektive Länge (ISO) mm	Artikel Max. 200 Artikel in der Tabelle
5.3	3	775	1026521
5.3	3	800	1026522
5.3	3	825	1026523
5.3	3	850	1026524
5.3	3	875	1026525
5.3	3	900	1026526
5.3	3	925	1026527
5.3	3	950	1026528
5.3	3	975	1026529
5.3	3	1000	1026530
5.3	3	1030	1026531
5.3	3	1060	1026532
5.3	3	1090	1026533
5.3	3	1120	1026534
5.3	3	1150	1026535
5.3	3	1180	1026536
5.3	3	1220	1026537
5.3	3	1250	1026538
5.3	3	1280	1026539
5.3	3	1320	1026540
5.3	3	1360	1026541
5.3	3	1400	1026542
5.3	3	1450	1026543
5.3	3	1500	1026544
5.3	4	280	12068727
5.3	4	290	12068729
5.3	4	300	12068731
5.3	4	307	12068733
5.3	4	315	12068735
5.3	4	325	12068737
5.3	4	335	12068739
5.3	4	345	12068741
5.3	4	355	12068743
5.3	4	365	12068745
5.3	4	375	12068747
5.3	4	387	12068749
5.3	4	400	12068751
5.3	4	412	12068753
5.3	4	425	12068755
5.3	4	437	12068757
5.3	4	450	12068759
5.3	4	462	12068761
5.3	4	475	12068763
5.3	4	487	12068765
5.3	4	500	12068767
5.3	4	515	12068769
5.3	4	530	12068771
5.3	4	545	12068773
5.3	4	560	12068775
5.3	4	580	12068777
5.3	4	600	12068779
5.3	4	615	12068781
5.3	4	630	12068783

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 3/4

PR\_ECO11598\_0007\_DE\_16.05.2024

Teilung mm	Anzahl Rippen	Effektive Länge (ISO) mm	Artikel Max. 200 Artikel in der Tabelle
5.3	4	650	12068785
5.3	4	670	12068787
5.3	4	690	12068789
5.3	4	710	12068791
5.3	4	730	12068793
5.3	4	750	12068795
5.3	4	775	12068797
5.3	4	800	12068799
5.3	4	825	12068801
5.3	4	850	12068803
5.3	4	875	12068805
5.3	4	900	12068807
5.3	5	280	12068728
5.3	5	290	12068730
5.3	5	300	12068732
5.3	5	307	12068734
5.3	5	315	12068736
5.3	5	325	12068738
5.3	5	335	12068740
5.3	5	345	12068742
5.3	5	355	12068744
5.3	5	365	12068746
5.3	5	375	12068748
5.3	5	387	12068750
5.3	5	400	12068752
5.3	5	412	12068754
5.3	5	425	12068756
5.3	5	437	12068758
5.3	5	450	12068760
5.3	5	462	12068762
5.3	5	475	12068764
5.3	5	487	12068766
5.3	5	500	12068768
5.3	5	515	12068770
5.3	5	530	12068772
5.3	5	545	12068774
5.3	5	560	12068776
5.3	5	580	12068778
5.3	5	600	12068780
5.3	5	615	12068782
5.3	5	630	12068784
5.3	5	650	12068786
5.3	5	670	12068788
5.3	5	690	12068790
5.3	5	710	12068792
5.3	5	730	12068794
5.3	5	750	12068796
5.3	5	775	12068798
5.3	5	800	12068800
5.3	5	825	12068802
5.3	5	850	12068804
5.3	5	875	12068806
5.3	5	950	1060657

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 4/4

PR\_EC011598\_0007\_DE\_16.05.2024