



GATES Kraftband klassisch Profil C



Merkmale

Serie: Hi-Power® Powerband®

Typ: C/22

Höhe: 12 mm

Breite (oben): 22 mm

Material: CR [Polychloropren]

Zugstrang: Polyester [PES]

Ummantelt: Ja

Temperaturbeständigkeit: -30 / 60 °C

Teilung mm	Anzahl Rippen	Effektive Länge [ISO] mm	Referenzlänge [ISO] mm	Innenlänge mm	Artikel
25.4	2		1582	1524	15524166
25.4	2		1785	1727	15517971
25.4	2		1963	1905	15520760
25.4	2		2115	2057	15532239
25.4	2		2217	2159	15521439
25.4	2		2344	2286	15529402
25.4	2		2496	2438	15532361
25.4	2		2573	2515	15531863
25.4	2		2598	2540	15527590
25.4	2		2725	2667	15530853
25.4	2		2827	2769	15520126
25.4	2		2903	2845	15530372
25.4	2		3106	3048	15522470
25.4	2		3208	3150	15526737
25.4	2		3512	3454	15525501
25.4	2		3716	3658	15517870
25.4	2		4071	4013	15528423
25.4	2		4173	4115	15518347
25.4	2		4452	4394	15522564
25.4	2		4630	4572	15529192
25.4	2		5011	4953	15532169
25.4	2		5392	5334	15533009
25.4	2		5773	5715	15529039
25.4	2		6154	6096	15527088
25.4	2		6535	6477	15519960
25.4	2		7297	7239	15528904
25.4	2		7678	7620	15524971
25.4	2		8059	8001	15522906
25.4	2		8440	8382	15530118
25.4	2		8821	8763	15522153
25.4	2		9202	9144	15526768
25.4	2		9964	9906	15525486
25.4	2		10726	10668	15530839
25.4	3		1582	1524	15518208
25.4	3		1785	1727	15523790
25.4	3		1963	1905	15518936
25.4	3		2115	2057	15529116
25.4	3		2217	2159	15529541
25.4	3		2344	2286	15532664

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

PR_EC011598_0016_DE_03.07.2024

Teilung mm	Anzahl Rippen	Effektive Länge (ISO) mm	Referenzlänge (ISO) mm	Innenlänge mm	Artikel
25.4	3		2496	2438	15525772
25.4	3		2573	2515	15524692
25.4	3		2598	2540	15531678
25.4	3		2801	2743	15524212
25.4	3		2827	2769	15518020
25.4	3		2903	2845	15530226
25.4	3		3106	3048	15522230
25.4	3		3208	3150	15526535
25.4	3		3309	3251	15525330
25.4	3		3512	3454	15518842
25.4	3		3716	3658	15523024
25.4	3		4071	4013	15524609
25.4	3		4173	4115	15519403
25.4	3		4452	4394	15533270
25.4	3		4630	4572	15529565
25.4	3		5011	4953	15521129
25.4	3		5392	5334	15533155
25.4	3		5773	5715	15519023
25.4	3		6154	6096	15517731
25.4	3		6535	6477	15528562
25.4	3		6916	6858	15518479
25.4	3		7297	7239	15523219
25.4	3		7678	7620	15529673
25.4	3		8059	8001	15521972
25.4	3		8440	8382	15526371
25.4	3		8821	8763	15527709
25.4	3		9202	9144	15523992
25.4	3		9964	9906	15520070
25.4	3		10726	10668	15520645
25.4	3	2741	2725	2667	15527963
25.4	4		1785	1727	15525107
25.4	4		1963	1905	15533232
25.4	4		2115	2057	15525842
25.4	4		2217	2159	15517647
25.4	4		2344	2286	15521460
25.4	4		2496	2438	15518354
25.4	4		2573	2515	15531027
25.4	4		2598	2540	15520861
25.4	4		2725	2667	15520809
25.4	4		2801	2743	15523226
25.4	4		2827	2769	15529642
25.4	4		2903	2845	15521958
25.4	4		3106	3048	15526193
25.4	4		3208	3150	15528548
25.4	4		3309	3251	15524616
25.4	4		3512	3454	15522843
25.4	4		3716	3658	15528050
25.4	4		4071	4013	15527165
25.4	4		4173	4115	15521338
25.4	4		4452	4394	15526030
25.4	4		4630	4572	15532462
25.4	4		5011	4953	15520962
25.4	4		5392	5334	15528810

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	Effektive Länge (ISO) mm	Referenzlänge (ISO) mm	Innenlänge mm	Artikel
25.4	4		5773	5715	15518912
25.4	4		6154	6096	15523055
25.4	4		6535	6477	15524522
25.4	4		6916	6858	15522247
25.4	4		7297	7239	15519535
25.4	4		7678	7620	15521679
25.4	4		8059	8001	15526326
25.4	4		8440	8382	15527956
25.4	4		8821	8763	15523909
25.4	4		9202	9144	15517825
25.4	4		10726	10668	15532284
25.4	4	9929	9964	9906	15520397
25.4	5		1785	1727	15521275
25.4	5		1963	1905	15529147
25.4	5		2115	2057	15532114
25.4	5		2217	2159	15531584
25.4	5		2344	2286	15527608
25.4	5		2496	2438	15530846
25.4	5		2573	2515	15519939
25.4	5		2598	2540	15530156
25.4	5		2725	2667	15522160
25.4	5		2801	2743	15526782
25.4	5		2827	2769	15525525
25.4	5		2903	2845	15524368
25.4	5		3106	3048	15523000
25.4	5		3208	3150	15518385
25.4	5		3309	3251	15522588
25.4	5		3512	3454	15527343
25.4	5		3716	3658	15532006
25.4	5		4071	4013	15532602
25.4	5		4173	4115	15529154
25.4	5		4452	4394	15526946
25.4	5		4630	4572	15520049
25.4	5		5011	4953	15528447
25.4	5		5392	5334	15524762
25.4	5		5773	5715	15522704
25.4	5		6154	6096	15530093
25.4	5		6535	6477	15522139
25.4	5		6916	6858	15526496
25.4	5		7297	7239	15525291
25.4	5		7678	7620	15530860
25.4	5		8059	8001	15518190
25.4	5		8440	8382	15520690
25.4	5		8821	8763	15518873
25.4	5		9202	9144	15521491
25.4	5		9964	9906	15526908
25.4	5		10726	10668	15532671

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

PR_ECO11598_0016_DE_03.07.2024