



## GATES Kraftband klassisch Profil B

### Merkmale

**Serie:** Hi-Power® Powerband®

**Typ:** B/17

**Höhe:** 10 mm

**Breite (oben):** 17 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
19.05	2		929	889	1025930
19.05	2		1107	1067	1025931
19.05	2		1132	1092	1025932
19.05	2		1208	1168	1025933
19.05	2		1259	1219	1025934
19.05	2		1310	1270	1025935
19.05	2		1335	1295	1025936
19.05	2		1386	1346	1025937
19.05	2		1412	1372	1025938
19.05	2		1437	1397	1025939
19.05	2		1488	1448	1025940
19.05	2		1513	1473	1025941
19.05	2		1539	1499	1025942
19.05	2		1564	1524	1025943
19.05	2		1589	1549	1025944
19.05	2		1615	1575	1025945
19.05	2		1640	1600	1025946
19.05	2		1666	1626	1025947
19.05	2		1691	1651	1025948
19.05	2		1716	1676	1025949
19.05	2		1767	1727	1025950
19.05	2		1818	1778	1025951
19.05	2		1843	1803	1025952
19.05	2		1869	1829	1025953
19.05	2		1894	1854	1025954
19.05	2		1920	1880	1025955
19.05	2		1945	1905	1025956
19.05	2		1996	1956	1025957
19.05	2		2021	1981	1025958
19.05	2		2047	2007	1025959
19.05	2		2072	2032	1025960
19.05	2		2097	2057	1025961
19.05	2		2123	2083	1025962
19.05	2		2148	2108	1025963
19.05	2		2199	2159	1025964
19.05	2		2250	2210	1025965
19.05	2		2275	2235	1025966
19.05	2		2326	2286	1025967
19.05	2		2402	2362	1025968

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 1/5

Teilung mm	Anzahl Rippen	Effektive Länge (ISO) mm	Referenzlänge (ISO) mm	Innenlänge mm	Artikel Max. 200 Artikel in der Tabelle
19.05	2		2453	2413	1025969
19.05	2		2478	2438	1025970
19.05	2		2504	2464	1025971
19.05	2		2555	2515	1025972
19.05	2		2580	2540	1025973
19.05	2		2656	2616	1025974
19.05	2		2707	2667	1025975
19.05	2		2783	2743	1025976
19.05	2		2885	2845	1025977
19.05	2		3088	3048	1025978
19.05	2		3190	3150	1025979
19.05	2		3291	3251	1025980
19.05	2		3418	3378	1025981
19.05	2		3494	3454	1025982
19.05	2		3698	3658	1025983
19.05	2		3799	3759	1025984
19.05	2		4053	4013	1025985
19.05	2		4434	4394	1025986
19.05	2		4612	4572	1025987
19.05	2		4993	4953	1025988
19.05	2		5374	5334	1025989
19.05	2		5755	5715	1025990
19.05	2		6136	6096	1025991
19.05	2		6517	6477	1025992
19.05	2		6898	6858	1025993
19.05	2	7628	7660	7620	1025994
19.05	3		929	889	1025995
19.05	3		1107	1067	1025996
19.05	3		1132	1092	1025997
19.05	3		1208	1168	1025998
19.05	3		1310	1270	1026000
19.05	3		1335	1295	1026001
19.05	3		1361	1321	1026002
19.05	3		1386	1346	1026003
19.05	3		1412	1372	1026004
19.05	3		1437	1397	1026005
19.05	3		1488	1448	1026006
19.05	3		1513	1473	1026007
19.05	3		1539	1499	1026008
19.05	3		1564	1524	1026009
19.05	3		1589	1549	1026010
19.05	3		1615	1575	1026011
19.05	3		1640	1600	1026012
19.05	3		1666	1626	1026013
19.05	3		1716	1676	1026014
19.05	3		1742	1702	1026015
19.05	3		1767	1727	1026016
19.05	3		1818	1778	1026017
19.05	3		1843	1803	1026018
19.05	3		1869	1829	1026019
19.05	3		1894	1854	1026020
19.05	3		1920	1880	1026021
19.05	3		1945	1905	1026022

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 2/5

PR\_EC011598\_0015\_DE\_18.05.2024

Teilung mm	Anzahl Rippen	Effektive Länge (ISO) mm	Referenzlänge (ISO) mm	Innenlänge mm	Artikel Max. 200 Artikel in der Tabelle
19.05	3		1996	1956	1026023
19.05	3		2021	1981	1026024
19.05	3		2047	2007	1026025
19.05	3		2072	2032	1026026
19.05	3		2097	2057	1026027
19.05	3		2123	2083	1026028
19.05	3		2148	2108	1026029
19.05	3		2199	2159	1026030
19.05	3		2250	2210	1026031
19.05	3		2275	2235	1026032
19.05	3		2326	2286	1026033
19.05	3		2402	2362	1026034
19.05	3		2453	2413	1026035
19.05	3		2478	2438	1026036
19.05	3		2504	2464	1026037
19.05	3		2580	2540	1026039
19.05	3		2656	2616	1026040
19.05	3		2707	2667	1026041
19.05	3		2783	2743	1026042
19.05	3		2885	2845	1026043
19.05	3		3088	3048	1026044
19.05	3		3190	3150	1026045
19.05	3		3291	3251	1026046
19.05	3		3418	3378	1026047
19.05	3		3494	3454	1026048
19.05	3		3698	3658	1026049
19.05	3		3799	3759	1026050
19.05	3		4053	4013	1026051
19.05	3		4155	4115	1026052
19.05	3		4434	4394	1026053
19.05	3		4612	4572	1026054
19.05	3		4993	4953	1026055
19.05	3		5374	5334	1026056
19.05	3		5755	5715	1026057
19.05	3		6136	6096	1026058
19.05	3		6898	6858	1026059
19.05	3		8041	8001	1026060
19.05	3	1265	1259	1219	1025999
19.05	3	2560	2555	2515	1026038
19.05	4		1208	1168	1026061
19.05	4		1310	1270	1026062
19.05	4		1335	1295	1026063
19.05	4		1361	1321	1026064
19.05	4		1386	1346	1026065
19.05	4		1412	1372	1026066
19.05	4		1437	1397	1026067
19.05	4		1488	1448	1026068
19.05	4		1539	1499	1026070
19.05	4		1564	1524	1026071
19.05	4		1589	1549	1026072
19.05	4		1615	1575	1026073
19.05	4		1640	1600	1026074
19.05	4		1666	1626	1026075

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 Max. 200 Artikel in der Tabelle
19.05	4		1691	1651	1026076
19.05	4		1716	1676	1026077
19.05	4		1742	1702	1026078
19.05	4		1767	1727	1026079
19.05	4		1818	1778	1026080
19.05	4		1843	1803	1026081
19.05	4		1869	1829	1026082
19.05	4		1894	1854	1026083
19.05	4		1920	1880	1026084
19.05	4		1996	1956	1026085
19.05	4		2021	1981	1026086
19.05	4		2047	2007	1026087
19.05	4		2072	2032	1026088
19.05	4		2097	2057	1026089
19.05	4		2123	2083	1026090
19.05	4		2148	2108	1026091
19.05	4		2199	2159	1026092
19.05	4		2250	2210	1026093
19.05	4		2275	2235	1026094
19.05	4		2326	2286	1026095
19.05	4		2402	2362	1026096
19.05	4		2453	2413	1026097
19.05	4		2478	2438	1026098
19.05	4		2504	2464	1026099
19.05	4		2580	2540	1026100
19.05	4		2656	2616	1026101
19.05	4		2707	2667	1026102
19.05	4		2783	2743	1026103
19.05	4		2885	2845	1026104
19.05	4		3088	3048	1026105
19.05	4		3190	3150	1026106
19.05	4		3291	3251	1026107
19.05	4		3418	3378	1026108
19.05	4		3494	3454	1026109
19.05	4		3698	3658	1026110
19.05	4		3799	3759	1026111
19.05	4		4053	4013	1026112
19.05	4		4155	4115	1026113
19.05	4		4434	4394	1026114
19.05	4		4612	4572	1026115
19.05	4		4993	4953	1026116
19.05	4		5374	5334	1026117
19.05	4		5755	5715	1026118
19.05	4		6136	6096	1026119
19.05	4		6517	6477	1026120
19.05	4		8041	8001	1026121
19.05	4	1519	1513	1473	1026069
19.05	5		1335	1295	1026122
19.05	5		1386	1346	1026123
19.05	5		1488	1448	1026124
19.05	5		1539	1499	1026125
19.05	5		1564	1524	1026126
19.05	5		1615	1575	1026127

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 4/5

PR\_EC011598\_0015\_DE\_18.05.2024

Teilung mm	Anzahl Rippen	Effektive Länge (ISO) mm	Referenzlänge (ISO) mm	Innenlänge mm	Artikel Max. 200 Artikel in der Tabelle
19.05	5		1666	1626	1026128

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 5/5