

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



Merkmale

Serie: Quad Power® 4 Powerband®

Typ: XPZ/3VX

Höhe: 8 mm

Breite (oben): 10 mm

Material: EPDM

Zugstrang: Polyester (PES)

Ummantelt: Nein

Ausführung formverzahnt: Ja

Temperaturbeständigkeit: -50 / 130 °C

Teilung mm	Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO) mm	Artikel
12	2	800	12990082
12	2	850	12990085
12	2	900	12990088
12	2	950	12990091
12	2	1000	12990094
12	2	1030	12990097
12	2	1060	12990100
12	2	1090	12990103
12	2	1120	12990106
12	2	1150	12990109
12	2	1180	12990112
12	2	1212	12990115
12	2	1250	12990118
12	2	1270	12990121
12	2	1320	12990124
12	2	1340	12990127
12	2	1362	12990130
12	2	1400	12990133
12	2	1420	12990136
12	2	1450	12990139
12	2	1487	12990142
12	2	1500	12990145
12	2	1550	12990148
12	2	1600	12990151
12	2	1650	12990154
12	2	1700	12990157
12	2	1750	12990160
12	2	1800	12990163
12	2	1850	12990166
12	2	1900	12990169
12	2	1950	12990172
12	2	2000	12990175
12	2	2030	12990178
12	2	2120	12990181
12	2	2160	12990184
12	2	2240	12990187
12	2	2360	12990190

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
12	2	2500	12990193
12	2	2650	12990197
12	2	2800	12990200
12	2	3000	12990204
12	2	3150	12990207
12	2	3350	12990210
12	2	3550	12990213
12	3	800	12990083
12	3	850	12990086
12	3	900	12990089
12	3	950	12990092
12	3	1000	12990095
12	3	1030	12990098
12	3	1060	12990101
12	3	1090	12990104
12	3	1120	12990107
12	3	1150	12990110
12	3	1180	12990113
12	3	1212	12990116
12	3	1250	12990119
12	3	1270	12990122
12	3	1320	12990125
12	3	1340	12990128
12	3	1362	12990131
12	3	1400	12990134
12	3	1420	12990137
12	3	1450	12990140
12	3	1487	12990143
12	3	1500	12990146
12	3	1550	12990149
12	3	1600	12990152
12	3	1650	12990155
12	3	1700	12990158
12	3	1750	12990161
12	3	1800	12990164
12	3	1850	12990167
12	3	1900	12990170
12	3	1950	12990173
12	3	2000	12990176
12	3	2030	12990179
12	3	2120	12990182
12	3	2160	12990185
12	3	2240	12990188
12	3	2360	12990191
12	3	2500	12990194
12	3	2650	12990198
12	3	2800	12990201
12	3	3000	12990205
12	3	3150	12990208
12	3	3350	12990211
12	3	3550	12990214
12	4	800	12990084
12	4	850	12990087

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 2/3

PR3932979344192025_DE_29.06.2024

Teilung mm	Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO) mm	Artikel
12	4	900	12990090
12	4	950	12990093
12	4	1000	12990096
12	4	1030	12990099
12	4	1060	12990102
12	4	1090	12990105
12	4	1120	12990108
12	4	1150	12990111
12	4	1180	12990114
12	4	1212	12990117
12	4	1250	12990120
12	4	1270	12990123
12	4	1320	12990126
12	4	1340	12990129
12	4	1362	12990132
12	4	1400	12990135
12	4	1420	12990138
12	4	1450	12990141
12	4	1487	12990144
12	4	1500	12990147
12	4	1550	12990150
12	4	1600	12990153
12	4	1650	12990156
12	4	1700	12990159
12	4	1750	12990162
12	4	1800	12990165
12	4	1850	12990168
12	4	1900	12990171
12	4	1950	12990174
12	4	2000	12990177
12	4	2030	12990180
12	4	2120	12990183
12	4	2160	12990186
12	4	2240	12990189
12	4	2360	12990192
12	4	2500	12990195
12	4	2650	12990199
12	4	2800	12990202
12	4	3000	12990206
12	4	3150	12990209
12	4	3350	12990212
12	4	3550	12990215

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