



GATES Kraftband flankenoffen formverzahnt Profil 3VX

Merkmale

Serie: Quad Power® II Powerband®

Typ: 3VX/9JX

Höhe: 8 mm

Breite (oben): 10 mm

Material: CR [Polychloropren]

Zugstrang: Polyester [PES]

Ummantelt: Nein

Ausführung formverzahnt: Ja

Temperaturbeständigkeit: -30 / 60 °C



Teilung mm	Anzahl Rippen	Außenlänge		Artikel
		mm	in	
10.3	2	635	25	1025187
10.3	2	673.1	26.5	23846019
10.3	2	711.2	28	1025188
10.3	2	762	30	1025189
10.3	2	800.1	31.5	1025190
10.3	2	850.9	33.5	1025191
10.3	2	901.7	35.5	1025192
10.3	2	952.5	37.5	1025193
10.3	2	1016	40	816809
10.3	2	1079.5	42.5	843555
10.3	2	1143	45	1025194
10.3	2	1206.5	47.5	1025195
10.3	2	1270	50	846422
10.3	2	1346.2	53	918539
10.3	2	1422.4	56	1025196
10.3	2	1524	60	918741
10.3	2	1600.2	63	1025197
10.3	2	1701.8	67	1025198
10.3	2	1803.4	71	1025199
10.3	2	1905	75	1025200
10.3	2	2032	80	1025201
10.3	2	2159	85	1025202
10.3	2	2286	90	1025203
10.3	2	2413	95	1025204
10.3	2	2540	100	1025205
10.3	2	2692.4	106	1025206
10.3	2	2844.8	112	1025207
10.3	2	2997.2	118	1025208
10.3	2	3175	125	1025209
10.3	2	3352.8	132	1025210
10.3	2	3556	140	1025211
10.3	3	635	25	1025212
10.3	3	673.1	26.5	23846049
10.3	3	711.2	28	1025213
10.3	3	762	30	1025214
10.3	3	800.1	31.5	1025215
10.3	3	850.9	33.5	919381
10.3	3	901.7	35.5	1025216

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	Außenlänge mm	Außenlänge in	Artikel
10.3	3	952.5	37.5	904791
10.3	3	1016	40	1025217
10.3	3	1079.5	42.5	1025218
10.3	3	1143	45	1025219
10.3	3	1206.5	47.5	1025220
10.3	3	1270	50	1025221
10.3	3	1346.2	53	1025222
10.3	3	1422.4	56	1025223
10.3	3	1524	60	1025224
10.3	3	1600.2	63	1025225
10.3	3	1701.8	67	1025226
10.3	3	1803.4	71	1025227
10.3	3	1905	75	1025228
10.3	3	2032	80	1025229
10.3	3	2159	85	1025230
10.3	3	2286	90	1025231
10.3	3	2413	95	1025232
10.3	3	2540	100	1025233
10.3	3	2692.4	106	1025234
10.3	3	2844.8	112	1025235
10.3	3	2997.2	118	1025236
10.3	3	3175	125	1025237
10.3	3	3352.8	132	1025238
10.3	3	3556	140	1025239
10.3	4	901.7	35.5	1025240
10.3	4	952.5	37.5	902195
10.3	4	1016	40	1025241
10.3	4	1079.5	42.5	1025242
10.3	4	1143	45	1025243
10.3	4	1206.5	47.5	1025244
10.3	4	1270	50	1025245
10.3	4	1346.2	53	919411
10.3	4	1422.4	56	1025246
10.3	4	1524	60	1025247
10.3	4	1600.2	63	1025248
10.3	4	1701.8	67	1025249
10.3	4	1803.4	71	1025250
10.3	4	1905	75	1025251
10.3	4	2032	80	1025252
10.3	4	2159	85	1025253
10.3	4	2286	90	1025254
10.3	4	2413	95	1025255
10.3	4	2540	100	1025256
10.3	4	2692.4	106	1025257
10.3	4	2844.8	112	1025258
10.3	4	2997.2	118	1025259
10.3	4	3175	125	1025260
10.3	4	3352.8	132	1025261
10.3	4	3556	140	1025262
10.3	5	1079.5	42.5	1025263
10.3	5	1143	45	1025264
10.3	5	1206.5	47.5	1025265
10.3	5	1270	50	910384

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	Außenlänge		Artikel
		mm	in	
10.3	5	1346.2	53	1025266
10.3	5	1422.4	56	919438
10.3	5	1524	60	1025267
10.3	5	1600.2	63	783889
10.3	5	1701.8	67	1025268
10.3	5	1803.4	71	1025269
10.3	5	1905	75	1025270
10.3	5	2032	80	1025271
10.3	5	2159	85	1025272
10.3	5	2286	90	1025273
10.3	5	2413	95	1025274
10.3	5	2540	100	1025275
10.3	5	2692.4	106	1025276
10.3	5	2844.8	112	1025277
10.3	5	2997.2	118	1025278
10.3	5	3175	125	1025279
10.3	5	3352.8	132	1025280
10.3	5	3556	140	1025281
10.3	6	2540	100	11479020

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_EC011598_0006_DE_18.05.2024