



## GATES Kraftband klassisch Profil D

### Merkmale

**Serie:** Hi-Power® Powerband®

**Typ:** D/32

**Höhe:** 19 mm

**Breite (oben):** 32 mm

**Material:** CR [Polychloropren]

**Zugstrang:** Polyester [PES]

**Ummantelt:** Ja

**Temperaturbeständigkeit:** -30 / 60 °C

Teilung mm	Anzahl Rippen	Referenzlänge [ISO] mm	Innenlänge mm	Artikel
36.5	3	3123	3048	1026284
36.5	3	3733	3658	1026285
36.5	3	4088	4013	1026286
36.5	3	4469	4394	1026287
36.5	3	4647	4572	1026288
36.5	3	5028	4953	23842185
36.5	3	5409	5334	1026289
36.5	3	5790	5715	1026290
36.5	3	6171	6096	1026291
36.5	3	6552	6477	1026292
36.5	3	6933	6858	1032373
36.5	3	7314	7239	1032374
36.5	3	7695	7620	1032375
36.5	3	8076	8001	1032376
36.5	3	8457	8382	1026293
36.5	3	8838	8763	1032377
36.5	3	9219	9144	1026294
36.5	3	9981	9906	1032378
36.5	3	10743	10668	1026295
36.5	3	11505	11430	1032379
36.5	3	12267	12192	1026296
36.5	3	13791	13716	1032380
36.5	3	15315	15240	1032381
36.5	3	16839	16764	1032382
36.5	4	3123	3048	1032383
36.5	4	3733	3658	1032384
36.5	4	4088	4013	1026297
36.5	4	4469	4394	1026298
36.5	4	4647	4572	1026299
36.5	4	5028	4953	23842209
36.5	4	5409	5334	1026300
36.5	4	5790	5715	1026301
36.5	4	6171	6096	1026302
36.5	4	6552	6477	1026303
36.5	4	6933	6858	1026304
36.5	4	7314	7239	1026305
36.5	4	7695	7620	1026306
36.5	4	8076	8001	1032385
36.5	4	8457	8382	1026307

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 1/2

Teilung mm	Anzahl Rippen	Referenzlänge (ISO) mm	Innenlänge mm	Artikel
36.5	4	8838	8763	1032386
36.5	4	9219	9144	1026308
36.5	4	9981	9906	1026309
36.5	4	10743	10668	1026310
36.5	4	11505	11430	1026311
36.5	4	12267	12192	1026312
36.5	4	13791	13716	1026313
36.5	4	15315	15240	1032387
36.5	4	16839	16764	1032388
36.5	5	3123	3048	1032389
36.5	5	3733	3658	1032390
36.5	5	4088	4013	1032391
36.5	5	4469	4394	1026314
36.5	5	4647	4572	1026315
36.5	5	5028	4953	1026316
36.5	5	5409	5334	1026317
36.5	5	5790	5715	1032392
36.5	5	6171	6096	1026318
36.5	5	6552	6477	1032393
36.5	5	6933	6858	1026319
36.5	5	7314	7239	1032394
36.5	5	7695	7620	1026320
36.5	5	8076	8001	1032395
36.5	5	8457	8382	1026321
36.5	5	8838	8763	1032396
36.5	5	9219	9144	1026322
36.5	5	9981	9906	1026323
36.5	5	10743	10668	1026324
36.5	5	11505	11430	1032397
36.5	5	12267	12192	1026325
36.5	5	13791	13716	1032398
36.5	5	15315	15240	1032399
36.5	5	16839	16764	1032400

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 2/2

PR\_EC011598\_0017\_DE\_18.05.2024