



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	Effektive Länge [ISO] mm	Referenzlänge [ISO] mm	Innenlänge mm	Artikel
36.5	3		3123	3048	15533302
36.5	3		3733	3658	15533953
36.5	3		4088	4013	15533489
36.5	3		4469	4394	15533434
36.5	3		4647	4572	15533465
36.5	3		5409	5334	15533737
36.5	3		5790	5715	15533706
36.5	3		6171	6096	15533821
36.5	3		6552	6477	15533674
36.5	3		6933	6858	15533883
36.5	3		7314	7239	15533395
36.5	3		7695	7620	15533535
36.5	3		8076	8001	15533807
36.5	3		8457	8382	15533605
36.5	3		9219	9144	15533946
36.5	3		9981	9906	15533960
36.5	3		11505	11430	15533580
36.5	3		12267	12192	15533720
36.5	3		13791	13716	15533566
36.5	3		15315	15240	15533388
36.5	3		16839	16764	15533612
36.5	3	8783	8838	8763	15534088
36.5	3	10688	10743	10668	15534057
36.5	4		3733	3658	15533838
36.5	4		4088	4013	15533667
36.5	4		4469	4394	15533876
36.5	4		4647	4572	15533458
36.5	4		5409	5334	15533364
36.5	4		5790	5715	15533496
36.5	4		6171	6096	15533782
36.5	4		6933	6858	15533340
36.5	4		7314	7239	15533977
36.5	4		7695	7620	15533915
36.5	4		8076	8001	15533441
36.5	4		8457	8382	15533472
36.5	4		8838	8763	15533751
36.5	4		9219	9144	15533504
36.5	4		9981	9906	15533852
36.5	4		10743	10668	15533681

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

PR_EC011598_0017_DE_03.07.2024

Teilung mm	Anzahl Rippen	Effektive Länge (ISO) mm	Referenzlänge (ISO) mm	Innenlänge mm	Artikel
36.5	4		11505	11430	15533814
36.5	4		12267	12192	15533650
36.5	4		13791	13716	15533636
36.5	4		15315	15240	15533775
36.5	4	3132	3123	3048	15533698
36.5	4	6497	6552	6477	15534026
36.5	4	16784	16839	16764	15533528
36.5	5		3123	3048	15533427
36.5	5		3733	3658	15533597
36.5	5		4088	4013	15533922
36.5	5		4469	4394	15533333
36.5	5		5028	4953	15533869
36.5	5		5409	5334	15533643
36.5	5		5790	5715	15533403
36.5	5		6171	6096	15533559
36.5	5		6552	6477	15533768
36.5	5		6933	6858	15533845
36.5	5		7314	7239	15533629
36.5	5		7695	7620	15533890
36.5	5		8076	8001	15533713
36.5	5		8457	8382	15533371
36.5	5		8838	8763	15533511
36.5	5		9219	9144	15533744
36.5	5		9981	9906	15533573
36.5	5		10743	10668	15533357
36.5	5		11505	11430	15533908
36.5	5		12267	12192	15533939
36.5	5		13791	13716	15533984
36.5	5		15315	15240	15533410
36.5	5		16839	16764	15533799
36.5	5	4656	4647	4572	15533991

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