

 15J


GATES Kraftband ummantelt Profil 15J

Merkmale

Serie: Super HC® Powerband®

Typ: 5V/15J

Höhe: 8 mm

Breite (oben): 16 mm

Material: CR [Polychloropren]

Zugstrang: Polyester [PES]

Ummantelt: Ja

Temperaturbeständigkeit: -30 / 60 °C

Teilung mm	Anzahl Rippen	Effektive Länge [ISO] mm	Außenlänge mm	Außenlänge in	Artikel
	5		10325.1	406.5	13582583
17.5	2	1600	4064	160	1025700
17.5	2	1700	4318	170	1025701
17.5	2	1800	4572	180	1025702
17.5	2	1900	4826	190	1025703
17.5	2	3000	7620	300	1025711
17.5	2	3350	8509	335	1025713
17.5	2	3550	9017	355	1025714
17.5	2	6000	15240	600	1025723
17.5	2	9000	22860	900	1025730
17.5	3	1600	4064	160	1025735
17.5	3	1700	4318	170	1025736
17.5	3	1800	4572	180	1025737
17.5	3	1900	4826	190	1025738
17.5	3	2000	5080	200	1025739
17.5	3	3000	7620	300	1025746
17.5	3	3350	8509	335	1025748
17.5	3	3550	9017	355	1025749
17.5	3	6000	15240	600	1025757
17.5	4	1600	4064	160	1025768
17.5	4	1700	4318	170	1025769
17.5	4	1800	4572	180	1025770
17.5	4	1900	4826	190	1025771
17.5	4	3000	7620	300	1025779
17.5	4	3350	8509	335	1025781
17.5	4	3550	9017	355	1025782
17.5	4	6000	15240	600	1025791
17.5	4	8000	20320	800	1025796
17.5	4	9000	22860	900	1025797
17.5	5	1600	4064	160	1025802
17.5	5	1700	4318	170	1025803
17.5	5	1800	4572	180	1025804
17.5	5	1900	4826	190	1025805
17.5	5	3000	7620	300	1025813
17.5	5	3350	8509	335	1025815
17.5	5	3550	9017	355	1025816
17.5	5	6000	15240	600	1025825

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 1/1