



GATES Klassische Keilriemen Hi-Power® Profil Z

Merkmale

Serie: Hi-Power®

Typ: Z/10

Höhe: 6 mm

Breite (oben): 10 mm

Material: CR [Polychloropren]

Zugstrang: Polyester [PES]

Ummantelt: Ja

Temperaturbeständigkeit: -30 / 60 °C



Referenzlänge (ISO) mm	Innenlänge mm	Artikel
472	450	808954
497	475	808962
522	500	808997
537	515	12065854
552	530	1010521
582	560	1010522
597	575	1010523
622	600	1010524
632	610	1010525
652	630	1010526
675	653	12065855
692	670	1010527
732	710	1010528
747	725	12065857
752	730	1010529
772	750	1010548
797	775	1010549
822	800	1010551
847	825	1010552
872	850	1010553
897	875	1010557
922	900	1010558
972	950	1010561
997	975	1010562
1002	980	1010563
1022	1000	1010564
1038	1016	12065859
1062	1040	12065860
1072	1050	1010567
1082	1060	1010568
1142	1120	1010569
1172	1150	1010570
1182	1160	1010571
1202	1180	1010572
1222	1200	1010588
1247	1225	1010589
1252	1230	1010590
1272	1250	1010591
1297	1275	1010592

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

Referenzlänge (ISO)	Innenlänge	Artikel
mm	mm	
1322	1300	1010593
1342	1320	1010595
1368	1346	12065861
1393	1371	12065862
1422	1400	1010596
1472	1450	1010619
1497	1475	12065864
1522	1500	1010620
1546	1524	12065865
1572	1550	12065866
1597	1575	12065867
1617	1595	12065868
1997	1975	12065876
2022	2000	12065877
2142	2120	12065878
2262	2240	12065879
2382	2360	12065880
2522	2500	12065881
		12065858
		1010559
		1010550
		1010560
		12065853
		808989
		12065863
		12065873
		12065872
		1010623
		12065874
		1010624
		12065875
		12065871
		12065869
		1010622
		12065870
		1010621

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