

OPTIBELT Kraftband Schmalkeilriemen SPZ

Merkmale

Serie: KB SK

Typ: SPZ

Höhe: 10.5 mm

Breite (oben): 9.7 mm

Material: Gummi

Zugstrang: Polyester (PES)

Ummantelt: Ja

Ausführung formverzahnt: Nein

Ausführung doppeltes Keilriemenprofil: Nein

Temperaturbeständigkeit: -30 / 100 °C



Teilung mm	Anzahl Rippen	Referenzlänge [ISO] mm	Artikel
12	2	1250	12171306
12	2	1400	12171307
12	2	1500	12171308
12	2	1600	12171309
12	2	1700	12171310
12	2	1800	12171311
12	2	1900	12171312
12	2	2000	24039904
12	2	2120	12171333
12	2	2240	12171334
12	2	2360	12171335
12	2	2500	12171336
12	2	2650	12171337
12	2	2800	12171338
12	2	3000	12171339
12	2	3150	12171340
12	2	3350	12171341
12	2	3550	12171342
12	3	1250	12171343
12	3	1400	12171344
12	3	1500	12171345
12	3	1600	12171346
12	3	1700	12171347
12	3	1800	12171348
12	3	1900	12171349
12	3	2000	23611244
12	3	2120	12171350
12	3	2240	12171351
12	3	2360	12171352
12	3	2500	12171353
12	3	2650	12171354
12	3	2800	12171355
12	3	3000	12171356
12	3	3150	12171357
12	3	3350	12171358
12	3	3550	12171359
12	4	1250	12171360

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	Artikel
12	4	1400	12171361
12	4	1500	12171362
12	4	1600	12171363
12	4	1700	12171364
12	4	1800	12171365
12	4	1900	12171366
12	4	2000	12171367
12	4	2120	12171368
12	4	2240	12171369
12	4	2360	12171370
12	4	2500	12171371
12	4	2650	12171372
12	4	2800	12171373
12	4	3000	12171374
12	4	3150	12171375
12	4	3350	12171376
12	4	3550	12171377
12	5	1250	12171378
12	5	1400	12171379
12	5	1500	12171380
12	5	1600	12171381
12	5	1700	12171382
12	5	1800	12171383
12	5	1900	12171384
12	5	2000	12171385
12	5	2120	12171386
12	5	2240	23612619
12	5	2360	12171387
12	5	2500	12171388
12	5	2650	12171389
12	5	2800	12171390
12	5	3000	12171391
12	5	3150	12171392
12	5	3350	12171393
12	5	3550	12171394

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