



FENNER Keilriemenscheibe für Klemmbuchse Profil SPB - 6 Rillen

Merkmale

Serie: Pulley TL

Typ: B/SPB/QXPB

Anzahl Rillen: 6

Aufnahmebohrung: kegeliger Bohrung

Größentabelle:

K	L	M
mm	mm	mm
34.5	51	34.5
28	65	28
27.5	65	27.5
16	89	16
15.5	89	15.5
9	102	9

Lochkreisdurchmesser	Taper Lock	Ausführung	Material	Rillenbreite	K	L	M	Artikel
mm				mm	mm	mm	mm	
140	2517		Grauguss	16.1				15559889
150	2517		Grauguss	16.1				15560728
160	3020		Grauguss	16.1				15559036
170	3020		Grauguss	16.1				15560836
180	3020		Grauguss	16.1				15558235
190	3020		Grauguss	16.1				15560634
200	3020	3	Grauguss	16.1	34.5	51	34.5	15557016
212	3525	3	Grauguss	16.1	28	65	28	15558196
224	3525	3	Grauguss	16.1	28	65	28	15556486
236	3525	3	Grauguss	16.1	28	65	28	15558639
250	3525	3	Grauguss	16.1	28	65	28	15561295
280	3525	7	Grauguss	16.1	27.5	65	27.5	15559029
300	3525	7	Grauguss	16.1	28	65	28	15557775
315	3525	7	Grauguss	16.1	27.5	65	27.5	15559423
335	3525		Grauguss	16.1				15560324
355	3525	5	Grauguss	16.1	27.5	65	27.5	15559562
400	3525	5	Grauguss	16.1	27.5	65	27.5	15778206
450	3525	5	Grauguss	16.1	27.5	65	27.5	15561264
500	3525	5	Grauguss	16.1	27.5	65	27.5	15556020
560	3525	5	Grauguss	16.1	27.5	65	27.5	15561170
630	3525	5	Grauguss	16.1	27.5	65	27.5	15561396
710	4535	5	Grauguss	16.1	16	89	16	15555236
800	4535	5	Grauguss	16.1	15.5	89	15.5	15561714
900	4535	5	Grauguss	16.1	16	89	16	15556657
900	4545		Grauguss	16.1				15559740

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

PR227168452067864_DE_19.05.2024

Lochkreisdurchmesser mm	Taper Lock	Ausführung	Material	Rillenbreite mm	K mm	L mm	M mm	Artikel
1000	4030	5	Grauguss	16.1	15.5	89	15.5	15558590
1000	4535		Grauguss	16.1				15556284
1250	5040	5	Grauguss	16.1	9	102	9	15557768
1250	5050		Grauguss	16.1				15559980

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

PR227168452067864_DE_19.05.2024