



FENNER Keilriemenscheibe für Klemmbuchse Profil SPC - 5 Rillen

Merkmale

Serie: Pulley TL

Typ: C/SPC/QXPC

Anzahl Rillen: 5

Aufnahmebohrung: kegeliger Bohrung

Größentabelle:

K	L	M
mm	mm	mm
35.5	65	35.5
23.5	89	23.5
17	102	17

Lochkreisdurchmesser	Taper Lock	Ausführung	Material	Rillenbreite	K	L	M	Artikel
mm				mm	mm	mm	mm	
200	3525	3	Grauguss	22	35.5	65	35.5	15561062
212	3525	3	Grauguss	22	35.5	65	35.5	15559290
224	3525	3	Grauguss	22	35.5	65	35.5	15558297
236	3525	3	Grauguss	22	35.5	65	35.5	15561954
250	3525	3	Grauguss	22	35.5	65	35.5	15557681
265	3525	3	Grauguss	22	35.5	65	35.5	15562274
280	3525	3	Grauguss	22	35.5	65	35.5	15560944
300	3525	7	Grauguss	22	35.5	65	35.5	15556789
315	3525	7	Grauguss	22	35.5	65	35.5	15561404
335	3525	7	Grauguss	22	35.5	65	35.5	15554341
355	3525	7	Grauguss	22	35.5	65	35.5	15559252
375	3525	7	Grauguss	22	35.5	65	35.5	15561411
400	3525	5	Grauguss	22	35.5	65	35.5	15559865
425	3525	5	Grauguss	22	35.5	65	35.5	15558165
450	3525	5	Grauguss	22	35.5	65	35.5	15559726
475	3525	5	Grauguss	22	35.5	65	35.5	15561132
500	3525	5	Grauguss	22	35.5	65	35.5	15560184
530	4535	5	Grauguss	22	23.5	89	23.5	15553829
560	4535	5	Grauguss	22	23.5	89	23.5	15559276
630	4535	5	Grauguss	22	23.5	89	23.5	15560418
710	4535	5	Grauguss	22	17	102	17	15558778
800	5040	5	Grauguss	22	17	102	17	15561860
1000	5040	5	Grauguss	22	17	102	17	15555616
1250	5040	5	Grauguss	22	17	102	17	15554620

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

PR227168452067876_DE_10.05.2024