



FENNER Keilriemenscheibe für Klemmbuchse Profil SPC - 6 Rillen

Merkmale

Serie: Pulley TL

Typ: C/SPC/QXPC

Anzahl Rillen: 6

Aufnahmebohrung: kegeliger Bohrung

Größentabelle:

K	L	M
mm	mm	mm
48.5	65	48.5
36.5	89	36.5
30	102	30

Lochkreisdurchmesser	Taper Lock	Ausführung	Material	Rillenbreite	K	L	M	Artikel
mm				mm	mm	mm	mm	
200	3525	3	Grauguss	22	48.5	65	48.5	15560519
212	3525	3	Grauguss	22	48.5	65	48.5	15562243
224	3525	3	Grauguss	22	48.5	65	48.5	15560393
236	3535		Grauguss	22				15554295
250	3525	3	Grauguss	22	48.5	65	48.5	15559269
265	3525	3	Grauguss	22	48.5	65	48.5	15557807
280	3525	3	Grauguss	22	48.5	65	48.5	15556741
300	3525	7	Grauguss	22	48.5	65	48.5	15561202
315	3525	7	Grauguss	22	48.5	65	48.5	15557580
335	3525	7	Grauguss	22	48.5	65	48.5	15558552
355	3525	7	Grauguss	22	48.5	65	48.5	15560850
375	3525	7	Grauguss	22	48.5	65	48.5	15558381
400	3525	7	Grauguss	22	48.5	65	48.5	15557845
425	4535	7	Grauguss	22	36.5	89	36.5	15560292
450	4535	7	Grauguss	22	36.5	89	36.5	15557814
475	4535	7	Grauguss	22	36.5	89	36.5	15556866
500	4535	5	Grauguss	22	36.5	89	36.5	15560805
500	4545		Grauguss	22				15552927
530	4535	5	Grauguss	22	36.5	89	36.5	15556943
560	4535	5	Grauguss	22	36.5	89	36.5	15562414
630	4535	5	Grauguss	22	36.5	89	36.5	15557535
710	5040	5	Grauguss	22	30	102	30	15559702
800	5040	5	Grauguss	22	30	102	30	15560665
1000	5040	5	Grauguss	22	30	102	30	15555863
1250	5040	5	Grauguss	22	30	102	30	15556493

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)