



FENNER Keilriemenscheibe für Klemmbuchse Profil SPA - 3 Rillen

Merkmale

Serie: Pulley TL

Typ: A/SPA/QXPA

Anzahl Rillen: 3

Aufnahmebohrung: kegeliger Bohrung

Größentabelle:

K mm	L mm	M mm
28	22	
25	25	
	25	25
	32	18
5	45	
	45	
3	45	3
0.5	51	0.5
0.5	89	0.5
7.5	65	7.5

Lochkreisdurchmesser mm	Taper Lock	Ausführung	Material	Rillenbreite mm	K mm	L mm	M mm	Artikel
71	1108	6	Grauguss	12.7	28	22		11421834
75	1210	6	Grauguss	12.7	28	22		11421837
80	1210	6	Grauguss	12.7	25	25		11421840
85	1210	6	Grauguss	12.7	25	25		11421843
106	1610	2	Grauguss	12.7		25	25	11421864
112	2012		Grauguss	12.7				11421869
118	2012		Grauguss	12.7				11421875
125	2012	2	Grauguss	12.7		32	18	11421881
132	2012		Grauguss	12.7				11421887
140	2517	6	Grauguss	12.7	5	45		13924434
150	2517	6	Grauguss	12.7	5	45		11421899
160	2517		Grauguss	12.7				11421906
170	2517		Grauguss	12.7				11421912
180	2517	6	Grauguss	12.7	5	45		11421918
190	2517	2	Grauguss	12.7		45		11421924
200	2517		Grauguss	12.7				11421931
265	2517	7	Grauguss	12.7	3	45	3	11421961
300	3020	8	Grauguss	12.7	0.5	51	0.5	11421970
300	3020		Grauguss	12.7				14428869
315	3020		Grauguss	12.7				11421976

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

Lochkreisdurchmesser mm	Taper Lock	Ausführung	Material	Rillenbreite mm	K mm	L mm	M mm	Artikel
355	3020		Grauguss	12.7				11421983
400	3020	4	Grauguss	12.7	0.5	51	0.5	11421988
450	3020	4	Grauguss	12.7	0.5	51	0.5	11421994
500	3020	4	Grauguss	12.7	0.5	51	0.5	11421999
560	3020	4	Grauguss	12.7	0.5	51	0.5	11422004
630	3020	4	Grauguss	12.7	0.5	89	0.5	11422008
800	3525	4	Grauguss	12.7	7.5	65	7.5	11422012
900	3525	4	Grauguss	12.7	7.5	65	7.5	11459835

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