



FENNER Poulie pour moyeu amovible pour courroie trapézoïdale section SPA - 2 gorges

Caractéristiques

Série: Pulley TL

Type: A/SPA/QXPA

Nombre de gorges: 2

Type d'alésage: Alésage conique

Tableau de taille:

K mm	L mm	M mm
13	22	
10	25	
3	32	
	32	
1.5	32	1.5
	45	
	45	10
	51	
15	65	15

Diamètre du cercle primitif mm	Taper Lock	Modèle	Matériau	Largeur de la rainure mm	K mm	L mm	M mm	Article
67	1108	6	Fonte	12.7	13	22		11421831
71	1108	6	Fonte	12.7	13	22		11421833
75	1108		Fonte	12.7				11421836
80	1210	6	Fonte	12.7	10	25		11421839
85	1210		Fonte	12.7				11421842
90	1610	6	Fonte	12.7	10	25		11421845
95	1610	6	Fonte	12.7	10	25		11421849
106	1610	6	Fonte	12.7	10	25		11421863
112	1610		Fonte	12.7				11421868
125	1610		Fonte	12.7				11421880
150	2012	6	Fonte	12.7	3	32		11421898
160	2012		Fonte	12.7				11421905
170	2012	2	Fonte	12.7		32		11421911
180	2012	7	Fonte	12.7	1.5	32	1.5	11421917
200	2517		Fonte	12.7				11421930
212	2517	8	Fonte	12.7		45		11421936
224	2517	8	Fonte	12.7		45	10	11421942
236	2517	8	Fonte	12.7		45		11421949
250	2517		Fonte	12.7				11421955
280	2517		Fonte	12.7				11421963
315	2517	4	Fonte	12.7		45	10	11421975

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Diamètre du cercle primitif mm	Taper Lock	Modèle	Matériau	Largeur de la rainure mm	K mm	L mm	M mm	Article
400	2517	4	Fonte	12.7		45	10	11421987
500	2517	4	Fonte	12.7		45	10	11421998
560	3020	4	Fonte	12.7		51		11422003
800	3525	4	Fonte	12.7	15	65	15	11422011
								11421874
								11421886
								13924457
								13924354
								11421923

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.