



FENNER Poule pour moyeu amovible pour courroie trapézoïdale section SPZ - 2 gorges

Caractéristiques

Série: Pulley TL

Type: Z/SPZ/QXPZ

Nombre de gorges: 2

Type d'alésage: Alésage conique

Tableau de taille:

K	L	M
mm	mm	mm
27	22	
	22	6
6	22	
3	25	
3	25	0
	32	
2	32	2

Diamètre du cercle primitif	Taper Lock	Modèle	Matériau	Largeur de la rainure	K	L	M	Article
mm				mm	mm	mm	mm	
56	1108		Fonte	9.7				15557009
60	1108	9	Fonte	9.7	27	22		15561598
63	1108	2	Fonte	9.7		22	6	15778585
67	1108	6	Fonte	9.7	6	22		15559492
75	1210		Fonte	9.7				15561240
80	1210		Fonte	9.7				15559308
85	1610		Fonte	9.7				15561156
90	1610	6	Fonte	9.7	3	25		15556688
95	1610	6	Fonte	9.7	3	25		15778718
100	1610		Fonte	9.7	3	25	0	15560658
106	1610		Fonte	9.7	3	25	0	15778282
112	1610		Fonte	9.7				15778314
118	1610		Fonte	9.7				15778338
125	1610		Fonte	9.7				15778369
132	1610		Fonte	9.7				15556239
140	1610		Fonte	9.7				15561846
150	2012	1	Fonte	9.7		32		15559911
160	2012		Fonte	9.7				15561738
170	2012		Fonte	9.7				15558482
180	2012		Fonte	9.7				15561187
200	2012		Fonte	9.7				15558468
224	2012		Fonte	9.7				15557357
250	2012		Fonte	9.7				15778523
280	2012	8	Fonte	9.7		32		15778530

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
355	2012	8	Fonte	9.7	2	32	2	15561808
400	2517		Fonte	9.7				15559214
500	2517		Fonte	9.7				15558189

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.