DIN6799 Rondelle de sécurité pour arbre Acier à ressort

Caractéristiques

Série: DIN 6799

Revêtement du surface: Non-traité

Norme DIN: 6799 Type: Bague de retenue

Matériau	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Epaisseur	Modèle	Mesure	Article
Acier au carbone	mm 1.28	mm 4.25	mm 0.4	Axe (extérieur)	mm 1.5	11787503
Acier au carbone	1.28	4.25	0.4	•	1.5	11787519
Acier au carbone	1.61	4.25	0.4	Axe (extérieur)	1.9	11787519
Acier au carbone Acier au carbone	1.61	6.3	0.6	Axe (extérieur)		23730152
Acier au carbone	1.94	6.3	0.6	Axe (extérieur)	2.3	11787521
				Axe (extérieur)	2.3	
Acier au carbone	1.94	6.3	0.6	Axe (extérieur)	2.3	11787505
Acier au carbone	2.7	7.3	0.6	Axe (extérieur)	3.2	23692082
Acier au carbone	3.34	9.3	0.7	Axe (extérieur)	4	11787506
Acier au carbone	4.11	11.3	0.7	Axe (extérieur)	5	23542143
Acier au carbone	4.11	11.3	0.7	Axe (extérieur)	5	11787507
Acier au carbone	4.11	11.3	0.7	Axe (extérieur)	5	11787524
Acier au carbone	5.26	12.3	0.7	Axe (extérieur)	6	11787525
Acier au carbone	5.26	12.3	0.7	Axe (extérieur)	6	11787508
Acier au carbone	5.26	12.3	0.7	Axe (extérieur)	6	23542144
Acier au carbone	5.84	14.3	0.9	Axe (extérieur)	7	11787509
Acier au carbone	5.84	14.3	0.9	Axe (extérieur)	7	23542145
Acier au carbone	5.84	14.3	0.9	Axe (extérieur)	7	11787526
Acier au carbone	6.52	16.3	1	Axe (extérieur)	8	11787527
Acier au carbone	6.52	16.3	1	Axe (extérieur)	8	11787510
Acier au carbone	7.63	18.8	1.1	Axe (extérieur)	9	11787511
Acier au carbone	8.32	20.4	1.2	Axe (extérieur)	10	11787529
Acier au carbone	8.32	20.4	1.2	Axe (extérieur)	10	11787512
Acier au carbone	10.45	23.4	1.3	Axe (extérieur)	12	11787513
Acier au carbone	10.45	23.4	1.3	Axe (extérieur)	12	11787530
Acier au carbone	12.61	29.4	1.5	Axe (extérieur)	15	11787514
Acier au carbone	15.92	37.6	1.75	Axe (extérieur)	19	11787515
Acier au carbone	21.88	44.6	2	Axe (extérieur)	24	11787516

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.

ERIKS

Page 1/1