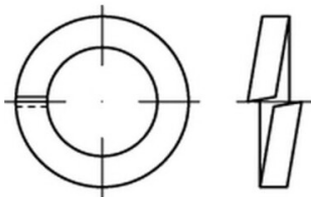


DIN7980 Rondelle élastique pour vis à tête cylindrique Acier à ressort zingué électrolytique



Caractéristiques

Série: DIN 7980

Revêtement du surface: Electro-zingage

Norme DIN: 7980

Matériau	Revêtement du surface	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pour la dimension de vis métrique	Modèle	Article
		mm	mm			
Acier au carbone	Electro-zingage	3.1	5.6	3	Extrémités planes	23693430
Acier au carbone	Electro-zingage	3.1	5.6	3	Extrémités planes	11790706
Acier au carbone	Electro-zingage	4.1	7	4	Extrémités planes	23693431
Acier au carbone	Electro-zingage	4.1	7	4	Extrémités planes	11790707
Acier au carbone	Electro-zingage	5.1	8.8	5	Extrémités planes	11790708
Acier au carbone	Electro-zingage	6.1	9.9	6	Extrémités planes	23693433
Acier au carbone	Electro-zingage	8.1	12.7	8	Extrémités planes	23693434
Acier au carbone	Electro-zingage	10.2	16	10	Extrémités planes	23693435
Acier au carbone	Electro-zingage	12.2	18	12	Extrémités planes	23693436
Acier au carbone	Electro-zingage	14.2	21.1	14	Extrémités planes	23693437
Acier au carbone	Electro-zingage	16.2	24.4	16	Extrémités planes	23693438
Acier au carbone	Electro-zingage	20.2	30.6	20	Extrémités planes	23693440
Acier au carbone	Electro-zingage	22.5	32.9	22	Extrémités planes	23693441
Acier au carbone	Electro-zingage	24.5	35.9	24	Extrémités planes	23693442
Acier au carbone	Electro-zingage	30.5	44.1	30	Extrémités planes	23693443

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.