## DIN976 Tige filetée Acier 8.8 zingué électrolytique

## Caractéristiques

Série: DIN 976

Catégorie de qualité: Acier 8.8

Revêtement du surface: Electro-zingage

Matériau	Dimension de filetage (métrique)	Longueur	Norme DIN	Article
		mm		
Acier au carbone	4	1000	976	11777284
Acier au carbone	6	2000	976	23699993
Acier au carbone	8	2000	976	11777310
Acier au carbone	10	2000	976	23699999
Acier au carbone	12	2000	976	23700074
Acier au carbone	14	1000	976	23679447
Acier au carbone	16	2000	976	23700075
Acier au carbone	18	1000	976	23679449
Acier au carbone	20	1000	976	23679450
Acier au carbone	20	2000	976	23700076
Acier au carbone	24	2000	976	23700077
Acier au carbone	33	1000	976	23679455
Acier au carbone	36	1000	976	23679456
Acier au carbone	36	2000	976	11777312
Acier au carbone	42	2000	976	11777313

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.

PR\_EC000028\_0007\_CSC\_FR\_18.05.2024