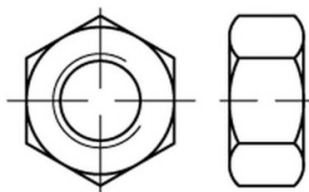


## DIN934 Écrou hexagonal Acier grade 8 zingué électrolytique



### Caractéristiques

**Série:** DIN 934

**Catégorie de qualité:** 8 (acier)

**Revêtement du surface:** Electro-zingage

**Forme de filetage:** Métrique à pas fin

**Norme DIN:** 934

**Type:** Ecrou hexagonal

Matériau	Dimension de filetage [métrique]	Pas de filetage	Article
Acier au carbone	2	0.4	11773987
Acier au carbone	2.5	0.45	23698543
Acier au carbone	3	0.5	11773989
Acier au carbone	3	0.5	23698544
Acier au carbone	4	0.7	23236329
Acier au carbone	4	0.7	12692544
Acier au carbone	4	0.7	11773990
Acier au carbone	5	0.8	12692526
Acier au carbone	5	0.8	11773991
Acier au carbone	6	1	11773992
Acier au carbone	6	1	12692527
Acier au carbone	7	1	23698548
Acier au carbone	8	1.25	11773994
Acier au carbone	8	1.25	12692528
Acier au carbone	8	1.25	23236376
Acier au carbone	10	1.5	23236334
Acier au carbone	10	1.5	12692529
Acier au carbone	12	1.75	12692530
Acier au carbone	14	2	12692532
Acier au carbone	14	2	11773997
Acier au carbone	18	2.5	23698554
Acier au carbone	18	2.5	12692450
Acier au carbone	20	2.5	12692531
Acier au carbone	20	2.5	11773999
Acier au carbone	27	3	23698558
Acier au carbone	33	3.5	23698560
Acier au carbone	39	4	23698562
Acier au carbone	45	4.5	23688484
Acier au carbone	48	5	23688485
Acier au carbone	52	5	23698564
Acier au carbone	56		23688486
Acier au carbone	12	1.5	23698572

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.