

Ecrou hexagonal DIN934 acier 8 zingué

DIN 934, acier 181, zingué, passivation par film épais (VZD)

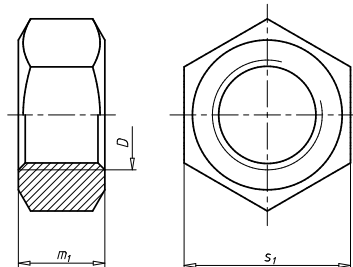
Les éléments de fixation avec revêtement zingué à passivation par film épais (VZD) sans chrome (VI) offrent une alternative évolutive aux surfaces contenant du chrome (VI). Le revêtement est composé d'une couche de zinc avec passivation sur une base de chrome (III).

Aperçu des avantages :

- Alternative sans chrome (VI) à A2C ou A3C
- Résistance thermique jusqu'à 120 °C
- Revêtement uniforme



Matière	Acier
Finition	Zingage électrolytique, pass irisée épaisse 3-8 µm, argent, WS-006
Conforme à la norme RoHS	Oui



Type de filetage x diamètre nominal (D)	Hauteur (m ₁)
M4	3,2 mm
M5	4 mm
M6	5 mm
M7	5,5 mm
M10	8 mm
M12	10 mm
M14	12,1 mm
M16	13 mm
M18	15,1 mm
M20	16 mm
M22	18 mm
M24	19 mm
M27	22,5 mm
M30	24,3 mm
M36	29,4 mm

Indication

Les écrous hexagonaux conformes à la norme DIN 934 ne peuvent pas supporter les charges d'essai préconisées par la norme DIN EN ISO 898-2.

- Pour les différencier, l'identification de la résistance est complétée par deux barres verticales placées avant et après le code de résistance.

La norme DIN 934 a été retirée et remplacée par la norme ISO 4032/8673. Il n'existe aucune similarité | Les diamètres nominaux ont été modifiés | Certaines hauteurs d'écrou ont été modifiées | Le surplat a été modifié pour les diamètres M10, M12, M14, M22 | Norme ISO 4032 pour les filetages standards | Norme ISO 8673 pour les pas fins).