

kiener + wittlin ag

Bureau de vente
Suisse romande sud
Rte. du Simplon 21
1845 Noville

Tél.: +41 61 692 70 20
E-Mail: noville@kiener-wittlin.ch
Web: www.kiener-wittlin.ch

Aussi près de chez vous:



Vis pour la construction de pipelines et
l'industrie chimique en matériau 1.7218
nouvelle norme remplace les vis de classe 5.6



Vis pour la construction de pipelines et l'industrie chimique en matériau 1.7218 nouvelle norme remplace les vis de classe 5.6

Les exigences en matière de sécurité dans la fabrication de produits chimiques sont très élevées en raison des conditions extrêmes. C'est pourquoi des éléments de fixation en matériaux spécifiques, soumis à des exigences d'essai particulières, sont généralement utilisés.

Les éléments de fixation en matériau 1.7218 (25CrMo4) selon la norme DIN EN 10269, qui se distinguent notamment par leur résistance à des températures de -60 °C à +500 °C, sont par exemple utilisés dans les réseaux de tuyauterie. Plus de 250 dimensions d'articles en 25CrMo4 sont disponibles en stock – avec certificats de réception 3.1 en standard. Les

produits sont conformes aux normes harmonisées EN 1515-4, EN 13445-2 et EN 13480-2.

Les marquages avec le symbole du matériau « KG » (correspondant à 25CrMo4), ainsi que les indications du fabricant et du lot, permettent une traçabilité complète des vis et des écrous et peuvent servir de certificat. Ces éléments constituent également un aspect essentiel de la sécurité dans l'industrie chimique.



Le saviez-vous ?

Nous proposons un large assortiment de boulons à tige réduite DIN 2510-L+NF, y compris deux écrous par pièce, disponibles directement en stock.



Boulons à tige réduite :
N° d'article k+w 513030000

Écrous :
N° d'article k+w 513031000

Certificats de réception EN 10204-3.1 disponibles sur demande.

ISO 4014/4017 noir

- Vis à tête hexagonale avec et sans tige
N° d'article k+w 522040500/522040100
- De M 12 à M 36
- Écrous : ISO 4032-1.7218 / brut
N° d'article k+w 532350230
- Plage de température : -60 °C à +500 °C
- Rondelles ISO 7089 200 HV / brut
Fabrication sur demande en matériau 1.7218



ISO 4014/4017 zingué*

- Vis à tête hexagonale avec et sans tige
N° d'article k+w 522040600/522040200
- De M 12 à M 36
- Écrous : ISO 4032-1.7218 zingué
N° d'article k+w 532350235
- Plage de température : -60 °C à +300 °C
- Rondelles ISO 7089 200 HV zingué
Fabrication sur demande en matériau 1.7218



*Les vis et écrous ne doivent pas être utilisés à des températures de service supérieures à 300 °C (afin d'éviter la diffusion du zinc).



Z: Fabricant
KG: Symbole du matériau 1.7218+QT (résistant à la chaleur)
40 21: Code de lot (abrégé)