

Viti per la costruzione di tubazioni e
l'industria chimica in materiale 1.7218

La nuova norma sostituisce le viti classe 5.6



Viti per la costruzione di tubazioni e l'industria chimica in materiale 1.7218

La nuova norma sostituisce le viti classe 5.6

L'aspetto della sicurezza nella produzione di prodotti chimici è molto elevato a causa delle condizioni estreme. Per questo motivo, vengono generalmente utilizzati elementi di fissaggio realizzati in materiali speciali, soggetti a requisiti di prova specifici.

Gli elementi di fissaggio in materiale 1.7218 (25CrMo4) secondo la norma DIN EN 10269, caratterizzati in particolare da una resistenza alle temperature da -60 °C a +500 °C, trovano ad esempio impiego nei sistemi di tubazioni. Oltre 250 dimensioni di articoli in 25CrMo4 sono disponibili a magazzino – di serie con certificati di collaudo 3.1. I prodotti sono conformi alle norme armonizzate EN 1515-4,

EN 13445-2 e EN 13480-2.

Le marcature con il simbolo del materiale "KG" (che identifica il 25CrMo4), così come le indicazioni del produttore e del lotto, consentono la tracciabilità completa di viti e dadi e possono fungere da certificato. Anche questi aspetti rappresentano un importante fattore di sicurezza nell'industria chimica.



Lo sapevate?

Disponiamo di un ampio assortimento di bulloni a gambo ridotto DIN 2510-L+NF, inclusi due dadi per pezzo, disponibili direttamente a magazzino.



Bulloni a gambo ridotto: **N. articolo 513030000**
Dadi: **N. articolo 513031000**

Certificati di collaudo EN 10204-3.1 disponibili su richiesta.

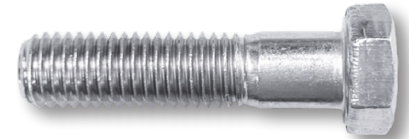
ISO 4014/4017 nero

- Viti a testa esagonale con e senza gambo
[k+w Art.-Nr. 522040500/522040100](#)
- Da M12 a M36
- Dadi: ISO 4032-1.7218 / grezzo
[N. articolo 532350230](#)
- Campo di temperatura: da -60 °C a +500 °C
- Rondelle ISO 7089 200 HV, grezzo
Produzione su richiesta in materiale 1.7218



ISO 4014/4017 zincato*

- Viti a testa esagonale con e senza gambo
[k+w Art.-Nr. 522040600/522040200](#)
- Da M12 a M36
- Dadi: ISO 4032-1.7218 zincato
[k+w Art.-Nr. 532350235](#)
- Campo di temperatura: da -60 °C a +300 °C
- Rondelle ISO 7089 200 HV zincato
Produzione su richiesta in materiale 1.7218



*Le viti e i dadi non devono essere utilizzati a temperature di esercizio superiori a 300 °C (per evitare la diffusione dello zinco).



Z: Produttore
KG: Simbolo del materiale 1.7218+QT
(resistente alle alte temperature)
40 21: Codice lotto (abbreviato)

kiener + wittlin ag

Ufficio vendite Ticino
Centro Monda
Via ala Munda 41
6528 Camorino

Tel.: +41 91 223 52 20
E-Mail: tessin@kiener-wittlin.ch
Web: www.kiener-wittlin.ch

Anche vicino a voi:

