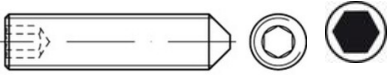


## DIN914 Vis sans tête à bout pointu hexagonal creux Acier inoxydable A4



### Caractéristiques

**Série:** DIN 914

**Norme ISO:** 4027

Type	Dimension de filetage (métrique)	Matériau	Longueur mm	Catégorie de qualité	Forme de filetage	Norme DIN	Modèle	Système à visser	Article
									23727102
									23727108
									23727084
									23727098
									23727105
Vis de serrage	4	Acier inoxydable	6	Acier inoxydable A4	Métrique	914	Pointe conique	Hexagone intérieur	23270160
Vis de serrage	4	Acier inoxydable	8	Acier inoxydable A4	Métrique	914	Pointe conique	Hexagone intérieur	23270161
Vis de serrage	4	Acier inoxydable	16	Acier inoxydable A4	Métrique	914	Pointe conique	Hexagone intérieur	23270164
Vis de serrage	4	Acier inoxydable	20	Acier inoxydable A4	Métrique	914	Pointe conique	Hexagone intérieur	23270165
Vis de serrage	5	Acier inoxydable	8	Acier inoxydable A4	Métrique	914	Pointe conique	Hexagone intérieur	23270167
Vis de serrage	5	Acier inoxydable	20	Acier inoxydable A4	Métrique	914	Pointe conique	Hexagone intérieur	23270171
Vis de serrage	6	Acier inoxydable	12	Acier inoxydable A4	Métrique	914	Pointe conique	Hexagone intérieur	23270175
Vis de serrage	8	Acier inoxydable	12	Acier inoxydable A4	Métrique	914	Pointe conique	Hexagone intérieur	23270182
Vis de serrage	8	Acier inoxydable	30	Acier inoxydable A4	Métrique	914	Pointe conique	Hexagone intérieur	23727111
Vis de serrage	8	Acier inoxydable	40	Acier inoxydable A4	Métrique	914	Pointe conique	Hexagone intérieur	23727112
Vis de serrage	8	Acier inoxydable	40	Acier inoxydable A4	Métrique	914	Pointe conique	Hexagone intérieur	23270187

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.