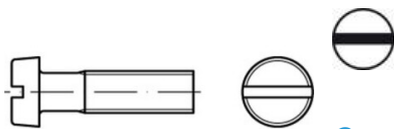


DIN84 Vis à tête cylindrique fendue Acier inoxydable A4



Caractéristiques

Série: DIN 84**Forme de tête:** Tête de cylindre**Système à visser:** Encoche**Catégorie de qualité:** Acier inoxydable A4**Revêtement du surface:** Non-traité**Norme DIN:** 84**Norme ISO:** 1,207**Type:** Boulons

Matériau	Forme de filetage	Dimension de filetage (métrique)	Pas de filetage	Longueur		Article
				mm		
Acier inoxydable	Métrique	2	0.4	5		23725292
Acier inoxydable	Métrique	2	0.4	6		23725293
Acier inoxydable	Métrique	2	0.4	12		23725287
Acier inoxydable	Métrique	2	0.4	16		23725288
Acier inoxydable	Métrique	2.5	0.45	3		11740482
Acier inoxydable	Métrique	2.5	0.45	4		11740484
Acier inoxydable	Métrique	2.5	0.45	5		23725300
Acier inoxydable	Métrique	2.5	0.45	8		23725302
Acier inoxydable	Métrique	2.5	0.45	12		23725296
Acier inoxydable	Métrique	2.5	0.45	16		23725297
Acier inoxydable	Métrique	3	0.5	12		23725304
Acier inoxydable	Métrique	3	0.5	14		11740494
Acier inoxydable	Métrique	4	0.7	25		23725320
Acier inoxydable	Métrique	4	0.7	30		23725321
Acier inoxydable	Métrique	4	0.7	35		23725322
Acier inoxydable	Métrique	4	0.7	40		23725323
Acier inoxydable	Métrique	4	0.7	50		23725325
Acier inoxydable	Métrique	4	0.7	60		23725327
Acier inoxydable	Métrique	4	0.7	90		23725331
Acier inoxydable	Métrique	5	0.8	8		23725346
Acier inoxydable	Métrique	5	0.8	10		23725332
Acier inoxydable	Métrique	5	0.8	12		23725334
Acier inoxydable	Métrique	5	0.8	16		23725335
Acier inoxydable	Métrique	5	0.8	20		23725337
Acier inoxydable	Métrique	5	0.8	25		23725338
Acier inoxydable	Métrique	5	0.8	30		23725339
Acier inoxydable	Métrique	5	0.8	35		23725340
Acier inoxydable	Métrique	5	0.8	40		23725341
Acier inoxydable	Métrique	6	1	8		23725362
Acier inoxydable	Métrique	6	1	10		23725349
Acier inoxydable	Métrique	6	1	12		23725351
Acier inoxydable	Métrique	6	1	16		23725352
Acier inoxydable	Métrique	6	1	20		23725353
Acier inoxydable	Métrique	6	1	40		23725357
Acier inoxydable	Métrique	6	1	50		23725359

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.

Matériau	Forme de filetage	Dimension de filetage (métrique)	Pas de filetage	Longueur	Article
				mm	
Acier inoxydable	Métrique	6	1	60	23725360
Acier inoxydable	Métrique	6	1	80	23725363
Acier inoxydable	Métrique	8	1.25	12	23725366
Acier inoxydable	Métrique	8	1.25	16	23725367
Acier inoxydable	Métrique	8	1.25	20	23725368
Acier inoxydable	Métrique	8	1.25	25	23725369
Acier inoxydable	Métrique	8	1.25	30	23725370
Acier inoxydable	Métrique	8	1.25	40	23725372
Acier inoxydable	Métrique	10	1.5	20	23725275
Acier inoxydable	Métrique	10	1.5	30	23725277
Acier inoxydable	Métrique	10	1.5	40	23725279
Acier inoxydable	Métrique	10	1.5	45	23725280
Acier inoxydable	Métrique	10	1.5	50	23725281

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.