

## DIN931 Vis à tête hexagonale Acier inoxydable A2



### Caractéristiques

**Série:** DIN 931

**Catégorie de qualité:** Acier inoxydable A2

**Revêtement du surface:** Non-traité

**Forme de filetage:** Métrique

**Norme DIN:** 931

**Norme ISO:** 4014

**Avec écrou:** Non

**Forme de tête:** Tête hexagonale

Matériau	Dimension de filetage (métrique)	Longueur	Ouverture de clé	Ouverture de clé	Pas de filetage	Article
		mm		mm	mm	
						14245588
						23727529
Acier inoxydable	5	30		0.8		23727486
Acier inoxydable	5	35	8	0.8		23727487
Acier inoxydable	5	40	8	0.8		23727488
Acier inoxydable	5	45	8	0.8		23727489
Acier inoxydable	5	50	8	0.8		23727490
Acier inoxydable	5	55	8	0.8		23727491
Acier inoxydable	5	60	8	0.8		23727492
Acier inoxydable	5	70	8	0.8		11744222
Acier inoxydable	5	80	8	0.8		11744224
Acier inoxydable	6	35	10	1		23727501
Acier inoxydable	6	40		1		23727502
Acier inoxydable	6	55	10	1		23727505
Acier inoxydable	6	110	10	1		23727494
Acier inoxydable	6	120	10	1		23727495
Acier inoxydable	6	150	10	1		23727498
Acier inoxydable	8	40	13	1.25		23727525
Acier inoxydable	8	80	13	1.25		23727533
Acier inoxydable	8	130	13	1.25		23727515
Acier inoxydable	8	200	13	1.25		23727522
Acier inoxydable	8	240	13	1.25		11744249
Acier inoxydable	10	40	17	1.5		23727307
Acier inoxydable	10	55	17	1.5		23727310
Acier inoxydable	10	60	17	1.5		23727311
Acier inoxydable	10	70	17	1.5		23727313
Acier inoxydable	10	80	17	1.5		23727314
Acier inoxydable	10	120	17	1.5		23727298
Acier inoxydable	10	130	17	1.5		23727299
Acier inoxydable	10	140	17	1.5		23727300
Acier inoxydable	10	150	17	1.5		23727301
Acier inoxydable	10	160	17	1.5		23727302
Acier inoxydable	10	200	17	1.5		23727306
Acier inoxydable	10	210	17	1.5		11743937
Acier inoxydable	12	40	19	1.75		11743986
Acier inoxydable	12	150	19	1.75		23727321
Acier inoxydable	12	250	19	1.75		11743978
Acier inoxydable	14	80	22	2		23727350
Acier inoxydable	14	90	22	2		23727351

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	Dimension de filetage (métrique)	Longueur	Ouverture de clé	Ouverture de clé	Pas de filetage	Article
		mm		mm	mm	
Acier inoxydable	14	100	22	2		23727337
Acier inoxydable	14	110	22	2		11744007
Acier inoxydable	14	120	22	2		23727338
Acier inoxydable	14	130	22	2		23727339
Acier inoxydable	14	140	22	2		23727340
Acier inoxydable	14	150	22	2		23727341
Acier inoxydable	14	180	22	2		23727343
Acier inoxydable	16	85	24	2		23727376
Acier inoxydable	16	130	24	2		23727355
Acier inoxydable	16	140	24	2		23727356
Acier inoxydable	16	150	24	2		23727357
Acier inoxydable	16	170	24	2		23727359
Acier inoxydable	16	180	24	2		23727360
Acier inoxydable	16	190	24	2		23727361
Acier inoxydable	16	200	24	2		23727362
Acier inoxydable	16	210	24	2		23727363
Acier inoxydable	16	220	24	2		23727364
Acier inoxydable	16	230	24	2		23727365
Acier inoxydable	16	280	24	2		23727369
Acier inoxydable	18	80	27	2.5		23727388
Acier inoxydable	18	90	27	2.5		23727389
Acier inoxydable	18	100	27	2.5		23727379
Acier inoxydable	18	110	27	2.5		23727380
Acier inoxydable	18	120	27	2.5		23727381
Acier inoxydable	18	130	27	2.5		23727382
Acier inoxydable	18	150	27	2.5		23727384
Acier inoxydable	20	60	30	2.5		11744090
Acier inoxydable	20	150	30	2.5		23727396
Acier inoxydable	20	170	30	2.5		11742110
Acier inoxydable	20	190	30	2.5		11744063
Acier inoxydable	20	210	30	2.5		11744066
Acier inoxydable	20	220	30	2.5		23727400
Acier inoxydable	20	230	30	2.5		23727401
Acier inoxydable	20	240	30	2.5		23727402
Acier inoxydable	22	80	32	2.5		23727416
Acier inoxydable	22	90	32	2.5		23727417
Acier inoxydable	22	100	32	2.5		23727410
Acier inoxydable	22	110	32	2.5		23727411
Acier inoxydable	22	200	32	2.5		11744098
Acier inoxydable	24	75	36	3		11744136
Acier inoxydable	24	85	36	3		11744138
Acier inoxydable	24	100	36	3		23727418
Acier inoxydable	24	140	36	3		23727422
Acier inoxydable	24	150	36	3		23727423
Acier inoxydable	24	160	36	3		23727424
Acier inoxydable	24	170	36	3		11744106
Acier inoxydable	24	180	36	3		23727425
Acier inoxydable	24	200	36	3		23727426
Acier inoxydable	24	290	36	3		11744117
Acier inoxydable	27	80	41	3		11744156
Acier inoxydable	27	90	41	3		11744157
Acier inoxydable	27	110	41	3		23727433

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	Dimension de filetage (métrique)	Longueur	Ouverture de clé	Ouverture de clé	Pas de filetage	Article
		mm		mm	mm	
Acier inoxydable	27	120	41	3		23727434
Acier inoxydable	27	130	41	3		23727435
Acier inoxydable	27	150	41	3		23727437
Acier inoxydable	27	190	41	3		11744148
Acier inoxydable	27	200	41	3		23727440
Acier inoxydable	27	210	41	3		11744149
Acier inoxydable	27	220	41	3		23727441
Acier inoxydable	27	250	41	3		23727443
Acier inoxydable	30	80	46	3.5		23727457
Acier inoxydable	30	90	46	3.5		23727458
Acier inoxydable	30	100	46	3.5		23727444
Acier inoxydable	30	110	46	3.5		23727445
Acier inoxydable	30	120	46	3.5		23727446
Acier inoxydable	30	130	46	3.5		23727447
Acier inoxydable	30	140	46	3.5		23727448
Acier inoxydable	30	150	46	3.5		23727449
Acier inoxydable	30	180	46	3.5		23727452
Acier inoxydable	30	200	46	3.5		23727454
Acier inoxydable	30	220	46	3.5		23727455
Acier inoxydable	30	240	46	3.5		23727456
Acier inoxydable	33	120	50	3.5		23727461
Acier inoxydable	33	160	50	3.5		23727465
Acier inoxydable	33	170	50	3.5		23727466
Acier inoxydable	36	130	55	4		23727476

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.