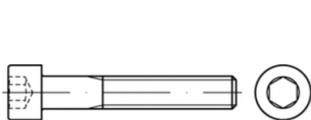


DIN912 Vis à tête cylindrique hexagonale creuse Acier 10.9



Caractéristiques

Série: DIN 912

Catégorie de qualité: Acier 10.9

Revêtement du surface: Non-traité

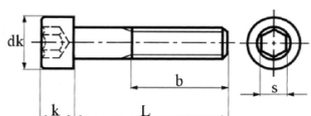
Forme de filetage: Métrique

Forme de tête: Tête de cylindre

Norme DIN: 912

Norme ISO: 4762

Système à visser: Hexagone intérieur



Matériau	Dimension de filetage (métrique)	Pas de filetage	Longueur	Hauteur de la tête	Largeur de tête	Longueur fileté	Article
		mm	mm	mm	mm	mm	
Acier au carbone	3	0.5	20				11766277
Acier au carbone	4	0.7	10				11766282
Acier au carbone	4	0.7	12				11766283
Acier au carbone	5	0.8	6				11766299
Acier au carbone	5	0.8	20	5	8.5	25	23239730
Acier au carbone	5	0.8	70				11766306
Acier au carbone	5	0.8	70				12764394
Acier au carbone	5	0.8	80				11766308
Acier au carbone	5	0.8	90				12764397
Acier au carbone	5	0.8	90				11766310
Acier au carbone	5	0.8	100				11766312
Acier au carbone	6	1	20				23239741
Acier au carbone	6	1	25	6	10	30	23694713
Acier au carbone	6	1	35	6	10	30	23694715
Acier au carbone	6	1	55				11766328
Acier au carbone	6	1	70	6	10	30	23694720
Acier au carbone	6	1	90				23694722
Acier au carbone	8	1.25	10				11766350
Acier au carbone	8	1.25	20	8	13	35	23239753
Acier au carbone	8	1.25	70				23694732
Acier au carbone	8	1.25	80	8	13	35	23694733
Acier au carbone	8	1.25	90				11766359
Acier au carbone	8	1.25	100				11766361
Acier au carbone	10	1.5	20	10	16	40	23694734
Acier au carbone	10	1.5	30				23694736
Acier au carbone	10	1.5	35				11766386
Acier au carbone	10	1.5	40				23694737
Acier au carbone	10	1.5	45				11766387
Acier au carbone	10	1.5	50				23694738
Acier au carbone	10	1.5	55				11766388
Acier au carbone	10	1.5	65				11766389
Acier au carbone	10	1.5	70				23694740

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)	Pas de filetage	Longueur	Hauteur de la tête	Largeur de tête	Longueur filetée	Article
		mm	mm	mm	mm	mm	
Acier au carbone	10	1.5	75				11766390
Acier au carbone	10	1.5	90				11766392
Acier au carbone	10	1.5	100				23694742
Acier au carbone	10	1.5	110				11766394
Acier au carbone	10	1.5	120				11766396
Acier au carbone	10	1.5	150				11766401
Acier au carbone	10	1.5	160				11766402
Acier au carbone	12	1.75	20				11766426
Acier au carbone	12	1.75	25				11766427
Acier au carbone	12	1.75	30				23694743
Acier au carbone	12	1.75	35				11766428
Acier au carbone	12	1.75	40	12	18	50	23694744
Acier au carbone	12	1.75	45				11766429
Acier au carbone	12	1.75	50	12	18	50	23239774
Acier au carbone	12	1.75	55				11766430
Acier au carbone	12	1.75	60				23239775
Acier au carbone	12	1.75	80				23694748
Acier au carbone	12	1.75	90				23694749
Acier au carbone	12	1.75	100	12	18	50	23694750
Acier au carbone	12	1.75	110				23694751
Acier au carbone	12	1.75	120	12	18	50	23694752
Acier au carbone	14	2	60				11766471
Acier au carbone	14	2	90				11766476
Acier au carbone	16	2	25				11766491
Acier au carbone	16	2	30	16	24	60	23694753
Acier au carbone	16	2	60	16	24	60	23239785
Acier au carbone	16	2	90	16	24	60	23694759
Acier au carbone	16	2	110				11766498
Acier au carbone	16	2	130				11766500
Acier au carbone	16	2	140				11766501
Acier au carbone	16	2	150				11766502
Acier au carbone	20	2.5	65				11766556
Acier au carbone	20	2.5	70				23694766
Acier au carbone	20	2.5	150				11766566
Acier au carbone	20	2.5	200				11766571
Acier au carbone	24	3	70				23694773
Acier au carbone	24	3	80				23694774
Acier au carbone	24	3	120				23694777
Acier au carbone	30	3.5	70				11766696
Acier au carbone	30	3.5	120				11766704

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.