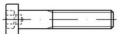
DIN6912 Vis à tête cylindrique avec tête hexagonale creuse bas avec trou de guidage Acier 8.8







Caractéristiques

Série: DIN 6912

Catégorie de qualité: Acier 8.8 Revêtement du surface: Non-traité Forme de filetage: Métrique Forme de tête: Tête de cylindre

Norme DIN: 6912

Système à visser: Hexagone intérieur

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	4	0.7	8	2.8	7	16	23692291
Acier au carbone	4		10				23692292
Acier au carbone	4	0.7	12	2.8	7	16	23692293
Acier au carbone	4		16				23692294
Acier au carbone	4		20				23692295
Acier au carbone	5		6				11787780
Acier au carbone	5		10				23692297
Acier au carbone	5		12				23692298
Acier au carbone	5	0.8	16	3.5	8.5	20	23692299
Acier au carbone	5	0.8	20	3.5	8.5	20	23692300
Acier au carbone	5		25				23692301
Acier au carbone	5	0.8	30	3.5	8.5	20	23692302
Acier au carbone	6		10				23692305
Acier au carbone	6		12				23692306
Acier au carbone	6		20				23692308
Acier au carbone	6	1	25	4	10	25	23692309
Acier au carbone	6	1	30	4	10	25	23692310
Acier au carbone	6		40				23692312
Acier au carbone	6		65				11787791
Acier au carbone	6		70				11787792
Acier au carbone	8		10				11787799
Acier au carbone	8	1.25	16	5	13	30	23692316
Acier au carbone	8		25				23692318
Acier au carbone	8	1.25	40	5	13	30	23692321
Acier au carbone	8		65				11787804
Acier au carbone	8		70				11787805
Acier au carbone	10		16				23692325
Acier au carbone	10	1.5	20	6.5	16	35	23692326
Acier au carbone	10		25				23692327
Acier au carbone	10		30				23692328
Acier au carbone	10		35				23692329
Acier au carbone	12	1.75	25	7.5	18	45	23692337
Acier au carbone	12		35				23692339
Acier au carbone	12		50				23692342
Acier au carbone	12		70				11787826

Vis à tête à six pans creux Vis à tête cylindrique

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	12		90				23692345
Acier au carbone	14		35				11787836
Acier au carbone	14		45				11787838
Acier au carbone	16		30				23692347
Acier au carbone	16	2	50	10	24	50	23692350
Acier au carbone	16		55				11787848
Acier au carbone	16		150				11787854
Acier au carbone	20		30				11787858
Acier au carbone	20		40				23692357
Acier au carbone	20	2.5	80	12	30	60	23692361
Acier au carbone	24		50				23692366
Acier au carbone	24	3	70	14	36	80	23692368
Acier au carbone	24		120				23692372
Acier au carbone	30		50				11787885
Acier au carbone	30		70				11787889

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.

ERIKS

hase 5/2 PR_2005,2024