

DIN7984 Vis à tête cylindrique avec tête hexagonale creuse bas Acier 8.8



Caractéristiques

Série: DIN 7984

Catégorie de qualité: Acier 8.8

Revêtement du surface: Non-traité

Forme de filetage: Métrique

Forme de tête: Tête de cylindre

Norme DIN: 7984

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	3		5				11791413
Acier au carbone	3		6				11791414
Acier au carbone	3		8				11791415
Acier au carbone	3		10				11791416
Acier au carbone	3		12				11791417
Acier au carbone	3		16				11791418
Acier au carbone	3		30				11791422
Acier au carbone	4		6				23693642
Acier au carbone	4		8				23693643
Acier au carbone	4		10				23693644
Acier au carbone	4		12				23693645
Acier au carbone	4		12				11791479
Acier au carbone	4		16				23693646
Acier au carbone	4		20				23693647
Acier au carbone	5		8				23693650
Acier au carbone	5		10				23693651
Acier au carbone	5		10				11791487
Acier au carbone	5		12				11791488
Acier au carbone	5		16				23693653
Acier au carbone	5		18				23693654
Acier au carbone	5	0.8	20	3.5	8.5	25	23693655
Acier au carbone	5		20				11791490
Acier au carbone	5		25				23693656
Acier au carbone	5	0.8	30	3.5	8.5	25	23693657
Acier au carbone	5	0.8	35	3.5	8.5	25	23693658
Acier au carbone	6		8				23693661
Acier au carbone	6		10				11791494
Acier au carbone	6		10				23693663
Acier au carbone	6		12				23693664
Acier au carbone	6		16				23693665
Acier au carbone	6		20				11791498
Acier au carbone	6	1	20	4	10	25	23693667
Acier au carbone	6		25				23693668
Acier au carbone	6	1	30	4	10	25	23693669
Acier au carbone	6		35				23693670

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	6		40				23693671
Acier au carbone	8		16				23693676
Acier au carbone	8	1.25	18	5	13	30	23693677
Acier au carbone	8	1.25	20	5	13	30	23693678
Acier au carbone	8		35				23693681
Acier au carbone	8		40				23693682
Acier au carbone	10		16				23693687
Acier au carbone	10		25				23693689
Acier au carbone	10	1.5	30	6	16	35	23693690
Acier au carbone	10	1.5	50	6	16	35	23693694
Acier au carbone	10		60				23693695
Acier au carbone	10	1.5	80	6	16	35	23693697
Acier au carbone	12		20				23693698
Acier au carbone	12	1.75	30	7	18	45	23693700
Acier au carbone	12	1.75	35	7	18	45	23693701
Acier au carbone	12		80				23693707
Acier au carbone	16		35				23693712
Acier au carbone	16	2	120	9	24	55	23693723
Acier au carbone	20		40				23693726
Acier au carbone	20	2.5	70	11	30	60	23693730
Acier au carbone	24		50				23693735
Acier au carbone	24	3	80	13	36	80	23693737
Acier au carbone	24	3	100	13	36	80	23693739

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.