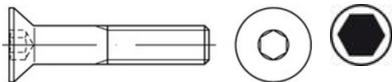


DIN7991/ISO10642 Vis à métaux tête fraisée hexagonale creuse Acier 10.9



Caractéristiques

Série: DIN 7991 - ISO10642

Catégorie de qualité: Acier 10.9

Revêtement du surface: Non-traité

Forme de filetage: Métrique

Forme de tête: Tête conique

Norme DIN: 7991

Norme ISO: 10642

Système à visser: Hexagone intérieur

Matériau	Dimension de filetage (métrique)	Pas de filetage	Longueur	Hauteur de la tête	Largeur de tête	Article
		mm				
Acier au carbone	3	0.5	6	1.86	6.72	23688739
Acier au carbone	3	0.5	8			23688740
Acier au carbone	3	0.5	10			23688741
Acier au carbone	3	0.5	12			23688742
Acier au carbone	3	0.5	16	1.86	6.72	23688743
Acier au carbone	3	0.5	20			23688744
Acier au carbone	3	0.5	25	1.86	6.72	23688745
Acier au carbone	3	0.5	30			23688746
Acier au carbone	4	0.7	6	2.48	8.96	23688747
Acier au carbone	4	0.7	8			23688748
Acier au carbone	4	0.7	10			23688749
Acier au carbone	4	0.7	12	2.48	8.96	23688750
Acier au carbone	4	0.7	16	2.48	8.96	23688751
Acier au carbone	4	0.7	25			23688753
Acier au carbone	4	0.7	30			23688754
Acier au carbone	4	0.7	35	2.48	8.96	23688755
Acier au carbone	4	0.7	40			23688756
Acier au carbone	5	0.8	8			23688757
Acier au carbone	5	0.8	10			23688758
Acier au carbone	5	0.8	18	3.2	11.2	23688761
Acier au carbone	5	0.8	20			23241738
Acier au carbone	5	0.8	25			23688763
Acier au carbone	5	0.8	35	3.2	11.2	23688765
Acier au carbone	5	0.8	50	3.2	11.2	23688768
Acier au carbone	6	1	8			23688769
Acier au carbone	6	1	10			23688770
Acier au carbone	6	1	12			23688771
Acier au carbone	6	1	14			11794697
Acier au carbone	6	1	25			23688774
Acier au carbone	6	1	35			23688776
Acier au carbone	6	1	40			23688777
Acier au carbone	6	1	45	3.72	13.44	23688778
Acier au carbone	6	1	50			23688779
Acier au carbone	6	1	55			23688780

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		Article
		mm		mm	mm	
Acier au carbone	6	1	70			23688782
Acier au carbone	6	1	80			23688783
Acier au carbone	8	1.25	10			23688784
Acier au carbone	8	1.25	12	4.96	17.92	23688785
Acier au carbone	8	1.25	14			11794700
Acier au carbone	8	1.25	20			23688787
Acier au carbone	8	1.25	35			23688790
Acier au carbone	8	1.25	40	4.96	17.92	23688791
Acier au carbone	8	1.25	45	4.96	17.92	23688792
Acier au carbone	8	1.25	50			23688793
Acier au carbone	8	1.25	70			23688795
Acier au carbone	8	1.25	80			23688796
Acier au carbone	8	1.25	90	4.96	17.92	23688797
Acier au carbone	8	1.25	100			23688798
Acier au carbone	8	1.25	120			11794705
Acier au carbone	10	1.5	12			11794710
Acier au carbone	10	1.5	16			23688799
Acier au carbone	10	1.5	18			11794711
Acier au carbone	10	1.5	30	6.2	22.4	23241782
Acier au carbone	10	1.5	35			23688804
Acier au carbone	10	1.5	40			23688805
Acier au carbone	10	1.5	50			23688808
Acier au carbone	10	1.5	70			23688812
Acier au carbone	10	1.5	90			23688817
Acier au carbone	10	1.5	100			23688820
Acier au carbone	10	1.5	120			23688821
Acier au carbone	10	1.5	140			11794714
Acier au carbone	10	1.5	150			11794715
Acier au carbone	12	1.75	25			23688823
Acier au carbone	12	1.75	30			23688824
Acier au carbone	12	1.75	35			23688825
Acier au carbone	12	1.75	40			23688826
Acier au carbone	12	1.75	45			23688827
Acier au carbone	12	1.75	50			23688828
Acier au carbone	12	1.75	60			23688830
Acier au carbone	12	1.75	70			23688831
Acier au carbone	12	1.75	80			23688832
Acier au carbone	12	1.75	100			23688834
Acier au carbone	12	1.75	110			23688835
Acier au carbone	14	2	35			23688840
Acier au carbone	14	2	40			23688841
Acier au carbone	14	2	50	8.4	30.8	23688842
Acier au carbone	14	2	60			23688843
Acier au carbone	14	2	80	8.4	30.8	23688845
Acier au carbone	16	2	40			23688851
Acier au carbone	16	2	50	8.8	33.6	23688853
Acier au carbone	16	2	55			11794726
Acier au carbone	16	2	60			23688854
Acier au carbone	16	2	70			23688855
Acier au carbone	16	2	80	8.8	33.6	23688856
Acier au carbone	16	2	90			23688857
Acier au carbone	16	2	110			23688859

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	Article
		mm				
Acier au carbone	20	2.5	30			23688864
Acier au carbone	20	2.5	35	10.16	40.32	23688865
Acier au carbone	20	2.5	40			23688866
Acier au carbone	20	2.5	50			23688867
Acier au carbone	20	2.5	60	10.16	40.32	23688869
Acier au carbone	20	2.5	70			23688870
Acier au carbone	20	2.5	80			23688871
Acier au carbone	20	2.5	90			23688872
Acier au carbone	20	2.5	100			23688873
Acier au carbone	20	2.5	110			23688874
Acier au carbone	20	2.5	120			23688875
Acier au carbone	20	2.5	140			23688876
Acier au carbone	20	2.5	200			23688879
Acier au carbone	24	3	50	14	39	23688880
Acier au carbone	24	3	60			23688881
Acier au carbone	24	3	70			23688882
Acier au carbone	24	3	90			23688884
Acier au carbone	24	3	100	14	39	23688885

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.