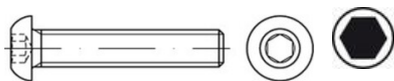


ISO7380 Vis à tête cylindrique bombée plate avec tête hexagonale creuse Acier 10.9



Caractéristiques

Série: ISO 7380

Catégorie de qualité: Acier 10.9

Revêtement du surface: Non-traité

Forme de filetage: Métrique

Forme de tête: Tête ronde

Norme ISO: 7380

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					
Acier au carbone	3	0.5	5				11789126
Acier au carbone	3	0.5	6	1.65	5.7	12	23692902
Acier au carbone	3	0.5	8				23692903
Acier au carbone	3	0.5	10				23692904
Acier au carbone	3	0.5	12	1.65	5.7	12	11789127
Acier au carbone	3	0.5	16				11789128
Acier au carbone	3	0.5	20				11789129
Acier au carbone	4	0.7	6				11789131
Acier au carbone	4	0.7	8	2.2	7.6	16	23367783
Acier au carbone	4	0.7	10				23692905
Acier au carbone	4	0.7	12	2.2	7.6	16	23692906
Acier au carbone	4	0.7	16				23692907
Acier au carbone	4	0.7	20				23688571
Acier au carbone	4	0.7	25				11789132
Acier au carbone	4	0.7	30				11789133
Acier au carbone	4	0.7	40	2.2	7.6	16	23692908
Acier au carbone	5	0.8	6	2.75	9.5	30	23692909
Acier au carbone	5	0.8	8				23688572
Acier au carbone	5	0.8	10				23692910
Acier au carbone	5	0.8	12	2.75	9.5	30	23692911
Acier au carbone	5	0.8	16				11789135
Acier au carbone	5	0.8	20				11789136
Acier au carbone	5	0.8	25				11789137
Acier au carbone	5	0.8	30				11789138
Acier au carbone	5	0.8	35	2.75	9.5	30	11789139
Acier au carbone	5	0.8	40				11789140
Acier au carbone	6	1	6	3.3	10.5	30	23692912
Acier au carbone	6	1	8				23692913
Acier au carbone	6	1	10				23692914
Acier au carbone	6	1	12	3.3	10.5	30	23692915
Acier au carbone	6	1	16				23692916
Acier au carbone	6	1	20				23692917
Acier au carbone	6	1	30	3.3	10.5	30	23692918
Acier au carbone	6	1	35				11789144
Acier au carbone	6	1	40	3.3	10.5	30	23692919

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	8	1.25	10				23688576
Acier au carbone	8	1.25	12				23692920
Acier au carbone	8	1.25	16	4.4	14	40	23692921
Acier au carbone	8	1.25	20				23367810
Acier au carbone	8	1.25	25				23692922
Acier au carbone	8	1.25	30				23241015
Acier au carbone	8	1.25	35				11789151
Acier au carbone	8	1.25	40				11789152
Acier au carbone	8	1.25	50	4.4	14	40	11789154
Acier au carbone	10	1.5	12	5.5	17.5	40	11789157
Acier au carbone	10	1.5	16				11789158
Acier au carbone	10	1.5	20				11789159
Acier au carbone	10	1.5	60				23692925

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.