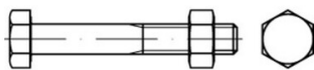


DIN601/555 Vis à tête hexagonale avec écrou Acier 4.6 zingué électrolytique



Caractéristiques

Série: DIN 601/555

Catégorie de qualité: 4,6 [Stahl]

Revêtement du surface: Electro-zingage

Forme de filetage: Métrique

Norme DIN: 601/555

Avec écrou: Oui

Forme de tête: Tête hexagonale

Matériau	Dimension de filetage (métrique)	Longueur	Ouverture de clé	Pas de filetage	Article
		mm	mm	mm	
Acier au carbone	5	16	8	0.8	23691158
Acier au carbone	5	20	8	0.8	23691159
Acier au carbone	5	25	8	0.8	23691160
Acier au carbone	5	35	8	0.8	23691162
Acier au carbone	5	40	8	0.8	23691163
Acier au carbone	5	60	8	0.8	11764470
Acier au carbone	6	10	10	1	23691165
Acier au carbone	6	12	10	1	23691166
Acier au carbone	6	20	10	1	23691168
Acier au carbone	6	25	10	1	23691169
Acier au carbone	6	30	10	1	23691170
Acier au carbone	6	35	10	1	23691171
Acier au carbone	6	45	10	1	23691173
Acier au carbone	6	55	10	1	23691175
Acier au carbone	6	90	10	1	23691181
Acier au carbone	8	16	13	1.25	23691182
Acier au carbone	8	30	13	1.25	23691185
Acier au carbone	8	65	13	1.25	23691192
Acier au carbone	8	75	13	1.25	23691194
Acier au carbone	8	110	13	1.25	23691198
Acier au carbone	10	16	17	1.5	23691203
Acier au carbone	10	20	17	1.5	23691204
Acier au carbone	10	25	17	1.5	23691205
Acier au carbone	10	55	17	1.5	23691211
Acier au carbone	10	60	17	1.5	23691212
Acier au carbone	10	75	17	1.5	23691214
Acier au carbone	10	100	17	1.5	23691217
Acier au carbone	10	110	17	1.5	23691218
Acier au carbone	10	130	17	1.5	23691220
Acier au carbone	10	150	17	1.5	23691222
Acier au carbone	10	160	17	1.5	11764475
Acier au carbone	12	40	19	1.75	23691228
Acier au carbone	12	65	19	1.75	23691233
Acier au carbone	12	75	19	1.75	23691235
Acier au carbone	12	90	19	1.75	23691237
Acier au carbone	14	30	22	2	23691250
Acier au carbone	14	40	22	2	23691252
Acier au carbone	14	45	22	2	23691253

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)	Longueur	Ouverture de clé	Pas de filetage	Article
		mm	mm	mm	
Acier au carbone	14	50	22	2	23691254
Acier au carbone	14	60	22	2	23691255
Acier au carbone	14	65	22	2	11764506
Acier au carbone	14	70	22	2	23691256
Acier au carbone	14	80	22	2	23691257
Acier au carbone	14	100	22	2	11764508
Acier au carbone	14	120	22	2	23691259
Acier au carbone	16	35	24	2	23691264
Acier au carbone	16	60	24	2	23691269
Acier au carbone	16	90	24	2	23691274
Acier au carbone	20	70	30	2.5	23691295
Acier au carbone	20	75	30	2.5	23691296
Acier au carbone	20	80	30	2.5	23691297
Acier au carbone	20	150	30	2.5	23691305
Acier au carbone	24	130	36	3	23691329
Acier au carbone	24	140	36	3	23691330
Acier au carbone	24	150	36	3	23691331
Acier au carbone	24	180	36	3	23691333
Acier au carbone	24	200	36	3	23691334
Acier au carbone	24	220	36	3	23691335
Acier au carbone	27	140	41	3	23691343
Acier au carbone	30	100	46	3.5	23691350
Acier au carbone	30	120	46	3.5	23691352

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.