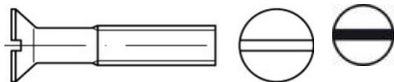


DIN963 Vis à métaux tête fraisée fendue Acier 4.8 zingué électrolytique



Caractéristiques

Série: DIN 963

Forme de tête: Tête conique

Système à visser: Encoche

Catégorie de qualité: 4.8 [acier]

Revêtement du surface: Electro-zingage

Norme DIN: 963

Norme ISO: 2,009

Type: Vis à tête ronde bombée

Matériau	Forme de filetage	Dimension de filetage (métrique)	Pas de filetage	Longueur		Article
				mm		
Acier au carbone	Métrique	2	0.4	4		23699479
Acier au carbone	Métrique	2	0.4	5		23699480
Acier au carbone	Métrique	2	0.4	6		23699481
Acier au carbone	Métrique	2	0.4	10		23699483
Acier au carbone	Métrique	2	0.4	12		23699484
Acier au carbone	Métrique	2	0.4	16		23699485
Acier au carbone	Métrique	2	0.4	20		23699486
Acier au carbone	Métrique	2.5	0.45	5		11776084
Acier au carbone	Métrique	2.5	0.45	8		23699490
Acier au carbone	Métrique	2.5	0.45	10		23699491
Acier au carbone	Métrique	2.5	0.45	12		23699492
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	4		23699412
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	5		23699413
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	6		23699414
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	6		11776120
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	8		11776089
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	8		11776121
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	10		11776122
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	12		23699416
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	16		23699417
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	20		23699418
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	25		11776129
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	30		23699420
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	30		11776130
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	35		23699421
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	35		11776131
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	50		11776134
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	6		23699426
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	8		23699427
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	8		11776140
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	10		11776141
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	10		23699428
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	12		23699429
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	16		11776143

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	Forme de filetage	Dimension de filetage (métrique)	Pas de filetage	Longueur		Article
				mm		
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	20		11776145
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	25		23699432
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	25		11776147
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	30		23699433
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	35		23699434
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	35		11776149
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	45		23699436
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	50		23699437
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	50		11776152
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	60		23699438
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	80		23699505
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	100		23699506
Acier au carbone	Métrique	5	0.8	6		23699440
Acier au carbone	Métrique	5	0.8	8		23699441
Acier au carbone	Métrique	5	0.8	10		11776159
Acier au carbone	Métrique	5	0.8	20		11776163
Acier au carbone	Métrique	5	0.8	25		11776165
Acier au carbone	Métrique	5	0.8	30		11776166
Acier au carbone	Métrique	5	0.8	35		23699448
Acier au carbone	Métrique	5	0.8	40		11776168
Acier au carbone	Métrique	5	0.8	45		23699450
Acier au carbone	Métrique	5	0.8	50		23699451
Acier au carbone	Métrique	5	0.8	50		11776170
Acier au carbone	Métrique	5	0.8	80		23699454
Acier au carbone	Métrique	6	1	8		23699455
Acier au carbone	Métrique	6	1	10		11776175
Acier au carbone	Métrique	6	1	12		23699457
Acier au carbone	Métrique	6	1	16		23699458
Acier au carbone	Métrique	6	1	16		11776177
Acier au carbone	Métrique	6	1	20		23699460
Acier au carbone	Métrique	6	1	25		23699461
Acier au carbone	Métrique	6	1	30		23699462
Acier au carbone	Métrique	6	1	35		23699463
Acier au carbone	Métrique	6	1	40		23699464
Acier au carbone	Métrique	6	1	45		23699465
Acier au carbone	Métrique	6	1	50		23699510
Acier au carbone	Métrique	6	1	60		11776187
Acier au carbone	Métrique	6	1	60		23699467
Acier au carbone	Métrique	6	1	80		23699469
Acier au carbone	Métrique	6	1	100		23699471
Acier au carbone	Métrique	8	1.25	10		11776192
Acier au carbone	Métrique	8	1.25	12		23699473
Acier au carbone	Métrique	8	1.25	25		23699476
Acier au carbone	Métrique	8	1.25	30		11776199
Acier au carbone	Métrique	8	1.25	40		23699511
Acier au carbone	Métrique	8	1.25	45		23699512
Acier au carbone	Métrique	8	1.25	50		23699513
Acier au carbone	Métrique	10	1.5	16		23699519
Acier au carbone	Métrique	10	1.5	20		23699520
Acier au carbone	Métrique	10	1.5	25		23699521
Acier au carbone	Métrique	10	1.5	30		23699522
Acier au carbone	Métrique	10	1.5	40		23699524

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	Forme de filetage	Dimension de filetage (métrique)	Pas de filetage	Longueur mm	Article
Acier au carbone	Métrique	12	1.75	35	23699534
Acier au carbone	Métrique	12	1.75	70	23699538
Acier au carbone	Métrique	20	2.5	40	23699550

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.