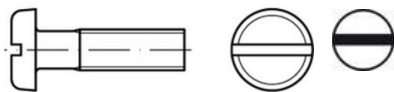


DIN85 Vis à métaux à tête cylindrique bombée fendue Acier 4.8 zingué électrolytique



Caractéristiques

Série: DIN 85

Forme de tête: Panhead

Système à visser: Encoche

Catégorie de qualité: 4.8 [acier]

Revêtement du surface: Electro-zingage

Norme DIN: 85

Norme ISO: 1,580

Type: Vis à métaux

Matériau	Forme de filetage	Dimension de filetage (métrique)	Pas de filetage	Longueur		Article
				mm		
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	6		23688409
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	8		23688410
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	12		23688412
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	16		23688414
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	20		23694326
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	25		23694327
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	30		23694336
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	8		23688391
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	10		23694330
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	10		11759479
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	16		23688393
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	16		11759480
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	20		23688394
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	20		23688418
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	25		23688395
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	25		23688419
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	30		23688420
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	35		23694338
Acier au carbone	Métrique	5	0.8	10		23688424
Acier au carbone	Métrique	5	0.8	20		23688402
Acier au carbone	Métrique	5	0.8	20		23688427
Acier au carbone	Métrique	5	0.8	30		23688429

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	5	0.8	30	23688404
Acier au carbone	Métrique	5	0.8	40	23694339
Acier au carbone	Métrique	6	1	10	23688405
Acier au carbone	Métrique	6	1	12	23688406
Acier au carbone	Métrique	6	1	20	23694334
Acier au carbone	Métrique	6	1	25	23694335
Acier au carbone	Métrique	6	1	30	23688408

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.