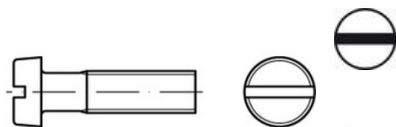


DIN84 Vis à tête cylindrique fendue Laiton



Caractéristiques

Série: DIN 84**Forme de tête:** Tête de cylindre**Système à visser:** Encoche**Catégorie de qualité:** Non applicable**Revêtement du surface:** Non-traité**Norme DIN:** 84**Norme ISO:** 1,207**Type:** Boulons

Matériau	Forme de filetage	Dimension de filetage (métrique)	Pas de filetage	Longueur		Article
				mm		
Laiton	Métrique	2	0.4	4		23694217
Laiton	Métrique	3	0.5	6		23694233
Laiton	Métrique	3	0.5	8		23694234
Laiton	Métrique	3	0.5	10		23694235
Laiton	Métrique	3	0.5	12		23694236
Laiton	Métrique	3	0.5	16		23694237
Laiton	Métrique	3	0.5	20		23694238
Laiton	Métrique	3	0.5	25		23694239
Laiton	Métrique	3	0.5	30		23694240
Laiton	Métrique	4	0.7	5		23694244
Laiton	Métrique	4	0.7	6		23694245
Laiton	Métrique	4	0.7	8		23694246
Laiton	Métrique	4	0.7	12		23694248
Laiton	Métrique	4	0.7	25		23694252
Laiton	Métrique	4	0.7	30		23694253
Laiton	Métrique	4	0.7	35		23694254
Laiton	Métrique	4	0.7	40		23694255
Laiton	Métrique	5	0.8	6		23694258
Laiton	Métrique	5	0.8	8		23694259
Laiton	Métrique	5	0.8	12		23694261
Laiton	Métrique	5	0.8	16		23694262
Laiton	Métrique	5	0.8	20		23694263
Laiton	Métrique	5	0.8	25		23694264
Laiton	Métrique	5	0.8	30		23694265
Laiton	Métrique	6	1	10		23694272
Laiton	Métrique	6	1	12		23694273
Laiton	Métrique	6	1	16		23694274
Laiton	Métrique	6	1	20		23694275
Laiton	Métrique	6	1	25		23694276
Laiton	Métrique	6	1	30		23694277

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.