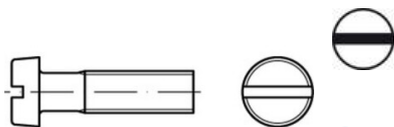


## DIN84 Vis à tête cylindrique fendue Matière synthétique



## Caractéristiques

**Série:** DIN 84**Forme de tête:** Tête de cylindre**Système à visser:** Encoche**Catégorie de qualité:** PA 6.6**Revêtement du surface:** Non-traité**Norme DIN:** 84**Norme ISO:** 1,207

Matériau	Forme de filetage	Dimension de filetage (métrique)	Pas de filetage	Longueur		Article
				mm		
Matière synthétique	Métrique	3	0.5	4		23694173
Matière synthétique	Métrique	3	0.5	8		23694175
Matière synthétique	Métrique	3	0.5	10		23694176
Matière synthétique	Métrique	4	0.7	6		23694182
Matière synthétique	Métrique	4	0.7	10		23694184
Matière synthétique	Métrique	4	0.7	20		23694187
Matière synthétique	Métrique	4	0.7	25		23694188
Matière synthétique	Métrique	4	0.7	30		23694189
Matière synthétique	Métrique	4	0.7	35		11759266
Matière synthétique	Métrique	5	0.8	6		23694191
Matière synthétique	Métrique	5	0.8	10		23694193
Matière synthétique	Métrique	5	0.8	12		23694195
Matière synthétique	Métrique	5	0.8	16		23694196
Matière synthétique	Métrique	5	0.8	20		23694197
Matière synthétique	Métrique	5	0.8	25		23694198
Matière synthétique	Métrique	5	0.8	30		23694199
Matière synthétique	Métrique	5	0.8	40		23694200
Matière synthétique	Métrique	5	0.8	50		23694201
Matière synthétique	Métrique	6	1	12		23694203
Matière synthétique	Métrique	6	1	16		23694204
Matière synthétique	Métrique	6	1	20		23694205
Matière synthétique	Métrique	6	1	25		23694206
Matière synthétique	Métrique	6	1	30		23694207
Matière synthétique	Métrique	6	1	40		23694208
Matière synthétique	Métrique	6	1	50		23694209
Matière synthétique	Métrique	6	1	60		23694210
Matière synthétique	Métrique	8	1.25	16		23694211
Matière synthétique	Métrique	8	1.25	20		23694212
Matière synthétique	Métrique	8	1.25	40		23694215
Matière synthétique	Métrique	8	1.25	50		23694216

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.