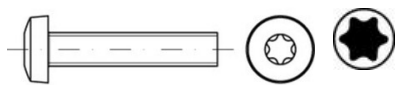


DIN7985TX Vis à métaux tête cylindrique bombée à six lobes internes Acier 4.8 zingué électrolytique



Caractéristiques

Série: DIN 7985TX

Forme de tête: Tête cylindrique à bombée

Système à visser: Phillips pH

Catégorie de qualité: 4.8 [acier]

Revêtement du surface: Electro-zingage

Norme DIN: 7985

Norme ISO: 7,045

Matériau	Forme de filetage	Dimension de filetage (métrique)	Pas de filetage	Longueur	Article
				mm	
Acier au carbone	Métrique	2.5	0.45	6	11791821
Acier au carbone	Métrique	2.5	0.45	8	11791822
Acier au carbone	Métrique	2.5	0.45	10	11791823
Acier au carbone	Métrique	3	0.5	16	11791834
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	6	11791840
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	25	11791846
Acier au carbone	Métrique	4	0.7	30	11791847
Acier au carbone	Métrique	6	1	30	11791859

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.