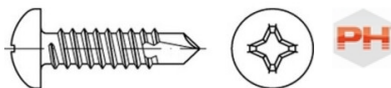


## DIN7504 Vis à tôle auto taraudeuse tête cylindrique bombée à empreinte cruciforme Phillips Acier électro zingué



### Caractéristiques

**Série:** DIN 7504

**Revêtement du surface:** Electro-zingage

**Forme de filetage:** Filetage de vis à tôle

**Forme de tête:** Tête cylindrique à bombée

**Système à visser:** Phillips pH

Matériau	Diamètre de filetage ST		Longueur	Article
	mm			
Acier au carbone	2.9		9	23693011
Acier au carbone	2.9		16	11789560
Acier au carbone	2.9		19	11789561
Acier au carbone	3.5		9	23693012
Acier au carbone	3.5		13	12692439
Acier au carbone	3.5		13	23693013
Acier au carbone	3.5		16	23693015
Acier au carbone	3.5		16	12692440
Acier au carbone	3.5		19	23693016
Acier au carbone	3.5		22	11789562
Acier au carbone	3.5		25	23693017
Acier au carbone	3.5		25	12692441
Acier au carbone	3.9		13	23693019
Acier au carbone	3.9		16	23693021
Acier au carbone	3.9		19	23693023
Acier au carbone	3.9		22	11789565
Acier au carbone	3.9		25	23693024
Acier au carbone	3.9		32	23693025
Acier au carbone	3.9		38	11789566
Acier au carbone	4.2		16	23680054
Acier au carbone	4.2		16	23693028
Acier au carbone	4.2		19	12692442
Acier au carbone	4.2		19	23688450
Acier au carbone	4.2		22	23693031
Acier au carbone	4.2		25	23693033
Acier au carbone	4.2		25	12692443
Acier au carbone	4.2		32	12692438
Acier au carbone	4.2		32	23693035
Acier au carbone	4.2		32	23253101
Acier au carbone	4.2		38	11789569
Acier au carbone	4.8		13	23693036
Acier au carbone	4.8		16	23693037
Acier au carbone	4.8		19	23253104
Acier au carbone	4.8		22	23693041
Acier au carbone	4.8		25	23693042
Acier au carbone	4.8		25	23680056
Acier au carbone	4.8		32	23693043
Acier au carbone	4.8		38	23693045

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	Diamètre de filetage ST	Longueur	Article
	mm	mm	
Acier au carbone	4.8	45	23693047
Acier au carbone	4.8	50	23693048
Acier au carbone	5.5	19	11789580
Acier	4.2	32	23372252

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.