

## DIN7981H Vis à tôle tête cylindrique bombée à empreinte cruciforme Phillips Acier zingué électrolytique



### Caractéristiques

**Série:** DIN 7981H

**Forme de tête:** Panhead

**Système à visser:** Pozidriv

**Revêtement du surface:** Electro-zingage

**Avec pointe:** Oui

**Autoperceuse:** Oui

**Norme DIN:** 7981

**Type:** Vis à tôle

Matériau	Diamètre de filetage		Longueur		Article
	mm		mm		
Acier au carbone	2.9		9.5		23693445
Acier au carbone	2.9		13		23693447
Acier au carbone	2.9		16		11790768
Acier au carbone	2.9		19		11790769
Acier au carbone	2.9		25		23693453
Acier au carbone	3.5		13		23693457
Acier au carbone	3.5		19		23693461
Acier au carbone	3.5		19		11790776
Acier au carbone	3.5		25		12688946
Acier au carbone	3.5		32		11790779
Acier au carbone	3.9		19		11790784
Acier au carbone	3.9		25		11790786
Acier au carbone	4.2		13		12688965
Acier au carbone	4.2		13		23693481
Acier au carbone	4.2		19		23693484
Acier au carbone	4.2		19		11790791
Acier au carbone	4.2		19		23693485
Acier au carbone	4.2		25		11790793
Acier au carbone	4.2		25		12688947
Acier au carbone	4.2		25		23693488
Acier au carbone	4.2		32		23693490
Acier au carbone	4.2		32		11790794
Acier au carbone	4.8		9.5		23693534
Acier au carbone	4.8		13		11790799
Acier au carbone	4.8		16		23693497
Acier au carbone	4.8		19		23693499
Acier au carbone	4.8		19		11790801
Acier au carbone	4.8		25		11790803
Acier au carbone	4.8		25		23693502
Acier au carbone	4.8		32		23693504
Acier au carbone	4.8		32		12688950
Acier au carbone	5.5		16		11790809
Acier au carbone	5.5		19		11790810
Acier au carbone	5.5		32		11790813
Acier au carbone	5.5		32		23693519

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.

## Vis à tôle | Vis à tôle à tête cylindrique fendue à dépouillé

Matériau	Diamètre de filetage	Longueur	Article
	mm	mm	
Acier au carbone	5.5	45	23693521
Acier au carbone	6.3	19	23693524
Acier au carbone	6.3	19	12688963
Acier au carbone	6.3	22	23693526
Acier au carbone	6.3	25	12688964
Acier au carbone	6.3	38	23693530
Acier au carbone	6.3	50	23693531
Acier au carbone	2.9	6	23693532
Acier au carbone	2.9	6.5	23693444
Acier au carbone	2.9	16	23693448
Acier au carbone	2.9	19	23693450
Acier au carbone	3.5	16	23693459
Acier au carbone	3.5	22	11790738
Acier au carbone	3.5	25	23693462
Acier au carbone	4.8	13	23693495
Acier au carbone	5.5	5	23693522
Acier au carbone	5.5	22	23693516
Acier au carbone	5.5	38	23693520
Acier au carbone	2.2	6.5	23688589
Acier au carbone	2.2	13	11790733
Acier au carbone	2.9	22	23693452
Acier au carbone	3.5	6.5	23693454
Acier au carbone	3.5	9.5	23693455
Acier au carbone	3.5	9.5	11790773
Acier au carbone	3.5	13	11790774
Acier au carbone	3.5	32	23693464
Acier au carbone	3.5	38	23693465
Acier au carbone	3.9	9.5	23693468
Acier au carbone	3.9	13	23693469
Acier au carbone	3.9	16	11790783
Acier au carbone	3.9	16	23693471
Acier au carbone	3.9	19	23693474
Acier au carbone	3.9	22	23693476
Acier au carbone	3.9	25	23693477
Acier au carbone	3.9	32	23693478
Acier au carbone	4.2	9.5	23693479
Acier au carbone	4.2	13	11790790
Acier au carbone	4.2	16	23693483
Acier au carbone	4.2	22	23693487
Acier au carbone	4.2	38	23693492
Acier au carbone	4.2	45	11790743
Acier au carbone	4.2	50	23693494
Acier au carbone	4.8	22	23693501
Acier au carbone	4.8	38	23693506
Acier au carbone	4.8	45	23693509
Acier au carbone	4.8	50	23693510
Acier au carbone	4.8	60	11790747
Acier au carbone	4.8	70	11790748
Acier au carbone	5.5	13	23693512
Acier au carbone	5.5	16	23693513
Acier au carbone	6.3	25	23693528
Acier au carbone	6.3	32	11790757

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.