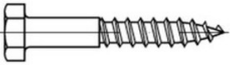


## DIN571 Vis à bois tête hexagonale Acier zingué électrolytique



### Caractéristiques

**Série:** DIN 571

**Revêtement du surface:** Electro-zingage

**Norme DIN:** 571

Matériau	Longueur	Ouverture de clé	Diamètre d'arbre	Article
	mm	mm	mm	
Acier au carbone	20	8	5	23690710
Acier au carbone	20	10	6	23690718
Acier au carbone	25	10	6	23690719
Acier au carbone	30	8	5	23690712
Acier au carbone	30	10	6	12692524
Acier au carbone	30	10	6	11764207
Acier au carbone	30	13	8	23243683
Acier au carbone	35	8	5	23690713
Acier au carbone	40	13	8	23690738
Acier au carbone	45	10	6	23690723
Acier au carbone	45	13	8	23243686
Acier au carbone	45	17	10	23690759
Acier au carbone	50	8	5	23690716
Acier au carbone	50	12	7	23679558
Acier au carbone	50	13	8	23690740
Acier au carbone	50	17	10	23690760
Acier au carbone	55	10	6	23690725
Acier au carbone	60	12	7	23679559
Acier au carbone	60	19	12	23690784
Acier au carbone	65	10	6	23690727
Acier au carbone	65	13	8	23690743
Acier au carbone	70	10	6	23690728
Acier au carbone	70	13	8	23243691
Acier au carbone	70	17	10	23690763
Acier au carbone	70	19	12	23690786
Acier au carbone	80	10	6	23690729
Acier au carbone	80	13	8	23690745
Acier au carbone	80	17	10	23243709
Acier au carbone	80	19	12	23690787
Acier au carbone	80	24	16	23690805
Acier au carbone	90	10	6	23690730
Acier au carbone	90	19	12	23690788
Acier au carbone	100	10	6	23690731
Acier au carbone	100	13	8	23690747
Acier au carbone	110	17	10	23690767
Acier au carbone	120	10	6	23690733
Acier au carbone	120	13	8	23690749
Acier au carbone	120	17	10	23690768
Acier au carbone	140	13	8	23690752
Acier au carbone	140	17	10	23690770
Acier au carbone	140	19	12	23690793
Acier au carbone	150	13	8	23690753
Acier au carbone	160	17	10	23690772

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	Longueur mm	Ouverture de clé mm	Diamètre d'arbre mm	Article
Acier au carbone	160	19	12	23690795
Acier au carbone	180	19	12	23690796
Acier au carbone	200	17	10	23690776
Acier au carbone	200	19	12	23690797
Acier au carbone	200	30	20	23690824
Acier au carbone	240	19	12	23690801
Acier au carbone	260	19	12	23690803
Acier au carbone	340	19	12	11764189

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.