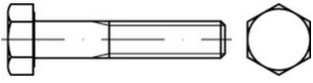


DIN931 Vis à tête hexagonale Acier 10.9

Caractéristiques



- Série:** DIN 931
- Catégorie de qualité:** Acier 10.9
- Revêtement du surface:** Non-traité
- Forme de filetage:** Métrique
- Norme DIN:** 931
- Norme ISO:** 4014
- Avec écrou:** Non
- Forme de tête:** Tête hexagonale



Matériau	Dimension de filetage [métrique]	Longueur	Ouverture de clé	Pas de filetage	Article
		mm	mm	mm	
Acier au carbone	8	35	13	1.25	23696446
Acier au carbone	8	50	13	1.25	23696449
Acier au carbone	8	100	13	1.25	23696454
Acier au carbone	10	40	17	1.5	23696457
Acier au carbone	10	60	17	1.5	23696461
Acier au carbone	10	90	17	1.5	23696465
Acier au carbone	10	100	17	1.5	23238039
Acier au carbone	12	40	19	1.75	11769976
Acier au carbone	12	120	19	1.75	23696485
Acier au carbone	12	150	19	1.75	23696488
Acier au carbone	14	120	22	2	23696498
Acier au carbone	16	60	24	2	23696504
Acier au carbone	16	70	24	2	23696506
Acier au carbone	16	80	24	2	23696507
Acier au carbone	20	75	30	2.5	23696533
Acier au carbone	20	100	30	2.5	23238108
Acier au carbone	20	110	30	2.5	23238109
Acier au carbone	20	120	30	2.5	23696538
Acier au carbone	24	100	36	3	23696550
Acier au carbone	24	120	36	3	23696552
Acier au carbone	24	180	36	3	23696557
Acier au carbone	36	200	55	4	23696607

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.