

## STAUFF Vis intermédiaire taraudée type AF série double



### Caractéristiques

**Série:** Twin

**Type:** AF

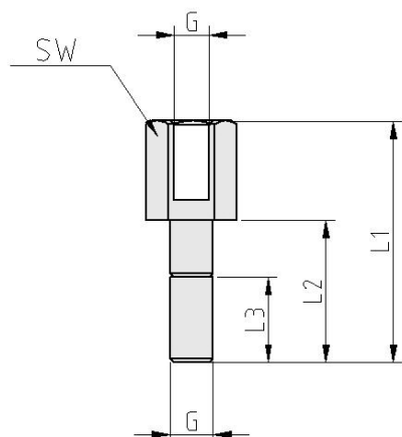


Tableau de taille:

Groupe	G	L1	L2	L3	SW
		mm	mm	mm	mm
2D	M 8	33	20	12	12
3D	M 8	44	29	12	12
4D	M 8	49	34	12	12
5D	M 8	61	46	12	12

Groupe	Matériau	Revêtement du surface	Dimension de filetage	Article
2D	Acier inoxydable 304 [V2A]		M 8x20	11356658
2D	Acier inoxydable 316 [V4A]		M 8x20	11356662
2D	Acier	Zinc nickelé	M 8x20	852473
3D	Acier inoxydable 304 [V2A]		M 8x29	11356659
3D	Acier inoxydable 316 [V4A]		M 8x29	11356663
3D	Acier	Zinc nickelé	M 8x29	1011218
4D	Acier inoxydable 304 [V2A]		M 8x34	11356660
4D	Acier inoxydable 316 [V4A]		M 8x34	11356664
4D	Acier	Zinc nickelé	M 8x34	11356657
5D	Acier inoxydable 304 [V2A]		M 8x46	11356661
5D	Acier inoxydable 316 [V4A]		M 8x46	11356665
5D	Acier	Zinc nickelé	M 8x46	1021234

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.