

## STAUFF Plaque à souder double type DSP série standard

### Caractéristiques

**Série:** Standard

**Type:** DSP

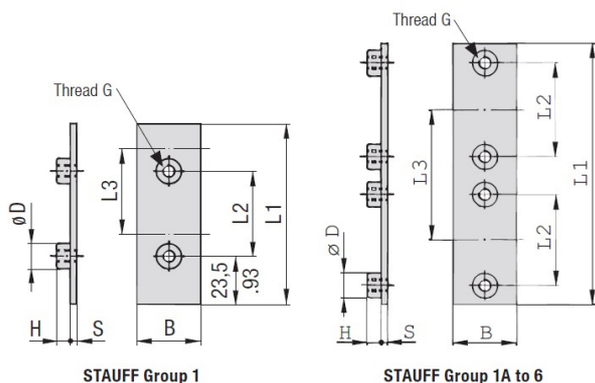


Tableau de taille:

Groupe	B mm	G	H mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	ØD mm	S mm
1A	30	M 6	6.5	77	20	37	12	3
1	30	M 6	6.5	87	40	40	12	3
2	30	M 6	6.5	86	26	44	12	3
3	30	M 6	6.5	102	33	52	12	3
4	30	M 6	6.5	120	40	60	12	3
5	30	M 6	6.5	145	52	75	12	3
6	30	M 6	6.5	178	66	90	12	3

Groupe	Matériau	Revêtement du surface	Article
1A	Acier inoxydable 304 [V2A]		11356273
1A	Acier inoxydable 304 [V2A]		11356196
1A	Acier inoxydable 316 [V4A]		11356289
1A	Acier inoxydable 316 [V4A]		11356197
1A	Acier	Zinc nickelé	11356266
1A	Acier	Zinc nickelé	11356199
1A	Acier	Zinc nickelé	11356286
1A	Acier	Phosphaté	955507
1A	Acier	Phosphaté	808571
1A	Acier	Phosphaté	955515
1	Acier	Zinc nickelé	11356265
1	Acier	Phosphaté	955493
2	Acier inoxydable 304 [V2A]		11356274
2	Acier inoxydable 316 [V4A]		11356280
2	Acier	Zinc nickelé	11356267
2	Acier	Phosphaté	955523
2	Acier	Phosphaté	808563
3	Acier inoxydable 304 [V2A]		11356275
3	Acier inoxydable 316 [V4A]		11356281
3	Acier	Zinc nickelé	11356268
3	Acier	Phosphaté	955531
4	Acier inoxydable 316 [V4A]		11356282
4	Acier	Zinc nickelé	11356269
4	Acier	Phosphaté	11356262
5	Acier inoxydable 304 [V2A]		11356277
5	Acier inoxydable 316 [V4A]		11356283
5	Acier	Zinc nickelé	11356270

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.

Groupe	Matériau	Revêtement du surface	Article
5	Acier	Phosphaté	11356263
6	Acier inoxydable 316 (V4A)		11356284
6	Acier	Zinc nickelé	11356271
6	Acier	Phosphaté	11356264

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.