

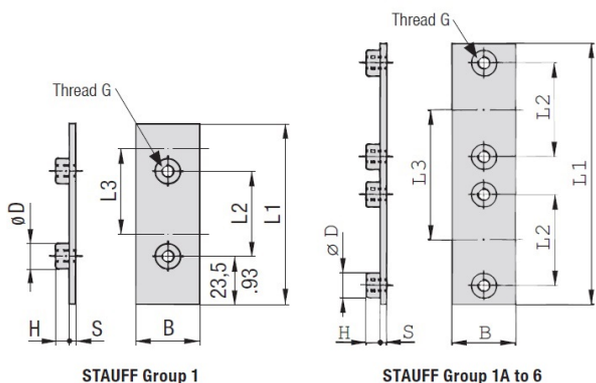
STAUFF Anschweißplatte doppelt Typ DSP Standard-Baureihe



Merkmale

Serie: Standard

Typ: DSP



Größentabelle:

Gruppe	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

Gruppe	Material	Oberflächenschutz	Artikel
1A	Edelstahl 304 (V2A)		11356273
1A	Edelstahl 304 (V2A)		11356196
1A	Edelstahl 316 (V4A)		11356289
1A	Edelstahl 316 (V4A)		11356197
1A	Stahl	Zink-Nickel	11356266
1A	Stahl	Zink-Nickel	11356199
1A	Stahl	Zink-Nickel	11356286
1A	Stahl	Phosphatisiert	955507
1A	Stahl	Phosphatisiert	808571
1A	Stahl	Phosphatisiert	955515
1	Stahl	Zink-Nickel	11356265
1	Stahl	Phosphatisiert	955493
2	Edelstahl 304 (V2A)		11356274
2	Edelstahl 316 (V4A)		11356280
2	Stahl	Zink-Nickel	11356267
2	Stahl	Phosphatisiert	955523
2	Stahl	Phosphatisiert	808563
3	Edelstahl 304 (V2A)		11356275
3	Edelstahl 316 (V4A)		11356281
3	Stahl	Zink-Nickel	11356268
3	Stahl	Phosphatisiert	955531
4	Edelstahl 316 (V4A)		11356282
4	Stahl	Zink-Nickel	11356269
4	Stahl	Phosphatisiert	11356262
5	Edelstahl 304 (V2A)		11356277
5	Edelstahl 316 (V4A)		11356283
5	Stahl	Zink-Nickel	11356270

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Gruppe	Material	Oberflächenschutz	Artikel
5	Stahl	Phosphatisiert	11356263
6	Edelstahl 316 (V4A)		11356284
6	Stahl	Zink-Nickel	11356271
6	Stahl	Phosphatisiert	11356264

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2