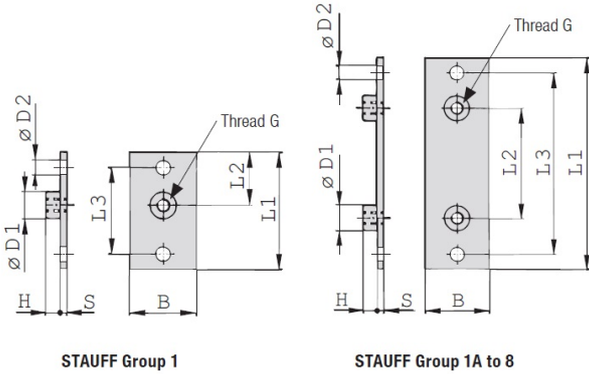


STAUFF Anschweißplatte verlängert Typ SPV Standard-Baureihe



Merkmale
Serie: Standard
Typ: SPV



Größentabelle:

Gruppe	B mm	G	H mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	ØD1 mm	ØD2 mm	S mm
1A	30	M 6	6.5	64	20	50	12	6.5	3
1	30	M 6	6.5	58	24.5	44	12	6.5	3
2	30	M 6	6.5	70	26	56	12	6.5	3
3	30	M 6	6.5	78	33	64	12	6.5	3
4	30	M 6	6.5	87	40	73	12	6.5	3
5	30	M 6	6.5	100	52	86	12	6.5	3
6	30	M 6	6.5	115	66	100	12	6.5	3
7	30	M 6	6.5	150	94	136	12	6.5	5
8	30	M 6	6.5	178	120	162	12	6.5	5

Gruppe	Material	Oberflächenschutz	Artikel
1A	Edelstahl 304 (V2A)		11356668
1A	Edelstahl 316 (V4A)		824119
1A	Stahl	Zink-Nickel	11356251
1A	Stahl	Phosphatisiert	851132
1	Edelstahl 304 (V2A)		11356253
1	Edelstahl 316 (V4A)		884189
1	Stahl	Zink-Nickel	11356250
1	Stahl	Phosphatisiert	851124
2	Edelstahl 304 (V2A)		11356254
2	Edelstahl 316 (V4A)		824127
2	Stahl	Zink-Nickel	11327221
2	Stahl	Phosphatisiert	851140
3	Edelstahl 304 (V2A)		11356669
3	Edelstahl 316 (V4A)		824135
3	Stahl	Zink-Nickel	11327222
3	Stahl	Phosphatisiert	851159
4	Edelstahl 304 (V2A)		11356255
4	Edelstahl 316 (V4A)		1019059
4	Stahl	Zink-Nickel	11327223
4	Stahl	Phosphatisiert	851167
5	Edelstahl 304 (V2A)		11356256
5	Edelstahl 316 (V4A)		862622
5	Stahl	Zink-Nickel	11327225
5	Stahl	Phosphatisiert	851175

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
6	Edelstahl 304 (V2A)		11356670
6	Edelstahl 316 (V4A)		11356259
6	Stahl	Zink-Nickel	11327224
6	Stahl	Phosphatisiert	851183
7	Edelstahl 304 (V2A)		11356257
7	Stahl	Zink-Nickel	11354522
7	Stahl	Phosphatisiert	11356248
8	Edelstahl 304 (V2A)		11356258
8	Stahl	Zink-Nickel	11356252
8	Stahl	Phosphatisiert	11356249

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