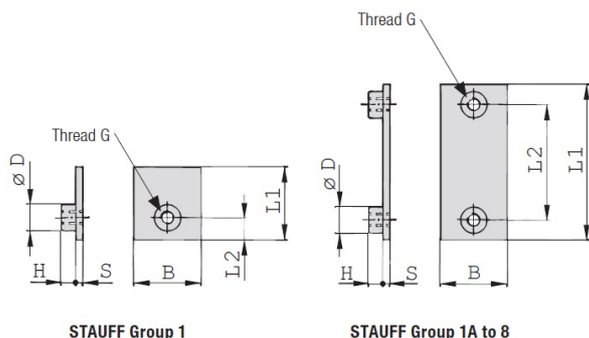


STAUFF Anschweißplatte kurz Typ SP Standard-Baureihe

Merkmale

Serie: Standard

Typ: SP



Größentabelle:

Gruppe	B mm	G	H mm	L1 mm	L2 mm	ØD mm	S mm
1A	30	M 6	6.5	36	20	12	3
1	30	M 6	6.5	31.5	10	12	3
2	30	M 6	6.5	42	26	12	3
3	30	M 6	6.5	50	33	12	3
4	30	M 6	6.5	60	40	12	3
5	30	M 6	6.5	71	52	12	3
6	30	M 6	6.5	88	66	12	3
7	30	M 6	6.5	122	94	12	5
8	30	M 6	6.5	148	120	12	5

Gruppe	Material	Oberflächenschutz	Artikel
1A	Edelstahl 304 (V2A)		765716
1A	Edelstahl 316 (V4A)		934208
1A	Stahl	Zink-Nickel	11356233
1A	Stahl	Phosphatisiert	851051
1	Edelstahl 304 (V2A)		772011
1	Edelstahl 316 (V4A)		777102
1	Stahl	Zink-Nickel	11356211
1	Stahl	Phosphatisiert	851043
2	Edelstahl 304 (V2A)		765724
2	Edelstahl 316 (V4A)		934216
2	Stahl	Zink-Nickel	11356235
2	Stahl	Phosphatisiert	851078
3	Edelstahl 304 (V2A)		785547
3	Edelstahl 316 (V4A)		899100
3	Stahl	Zink-Nickel	11356237
3	Stahl	Phosphatisiert	851086
4	Edelstahl 304 (V2A)		865826
4	Edelstahl 316 (V4A)		880027
4	Stahl	Zink-Nickel	11356239
4	Stahl	Phosphatisiert	851094
5	Edelstahl 304 (V2A)		930784
5	Edelstahl 316 (V4A)		880035
5	Stahl	Zink-Nickel	11356241
5	Stahl	Phosphatisiert	851108

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 1/2

Gruppe	Material	Oberflächenschutz	Artikel
6	Edelstahl 304 (V2A)		11356192
6	Edelstahl 316 (V4A)		778346
6	Stahl	Zink-Nickel	11356243
6	Stahl	Phosphatisiert	851116
7	Edelstahl 304 (V2A)		11307646
7	Edelstahl 316 (V4A)		11327336
7	Stahl	Zink-Nickel	11356245
7	Stahl	Phosphatisiert	978337
8	Edelstahl 304 (V2A)		11356635
8	Edelstahl 316 (V4A)		11356247
8	Stahl	Zink-Nickel	11356246
8	Stahl	Phosphatisiert	11356232

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