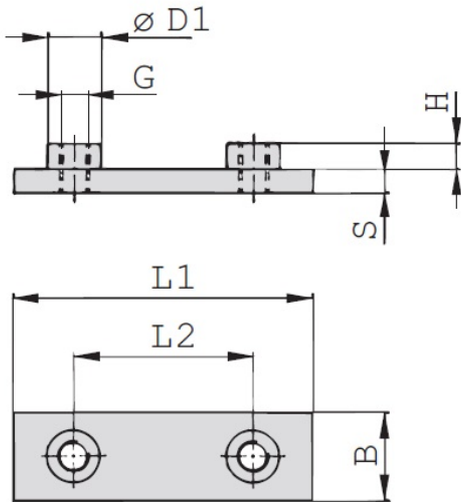


STAUFF Anschweißplatte einfach Typ SPAL Schwere-Baureihe



Merkmale
Serie: Heavy
Typ: SPAL



Größentabelle:

Gruppe	B mm	G	H mm	L1 mm	L2 mm	ØD1 mm	S mm
3S	30	M10	8	74	33	18	8
4S	30	M10	8	86	45	18	8
5S	30	M10	8	100	60	18	8
6S	45	M 12	8	140	90	20	10
8S	80	M 20	18	226	168	30	15
9S	90	M 24	21	270	205	35	15
10S	120	M 30	21	340	265	45	25
11S	160	M 30	38	520	395	50	30

Gruppe	Material	Oberflächenschutz	Artikel
3S	Edelstahl 304 (V2A)		11356325
3S	Edelstahl 316 (V4A)		756903
3S	Stahl	Zink-Nickel	11356321
3S	Stahl	Phosphatisiert	851442
4S	Edelstahl 304 (V2A)		891681
4S	Stahl	Zink-Nickel	11356322
4S	Stahl	Phosphatisiert	851450
5S	Edelstahl 304 (V2A)		904627
5S	Edelstahl 316 (V4A)		948845
5S	Stahl	Zink-Nickel	11356323
5S	Stahl	Phosphatisiert	851469
6S	Edelstahl 304 (V2A)		822388
6S	Edelstahl 316 (V4A)		763136
6S	Stahl	Zink-Nickel	762970
6S	Stahl	Phosphatisiert	851477
8S	Edelstahl 316 (V4A)		824178
8S	Stahl	Zink-Nickel	11356212
8S	Stahl	Unbehandelt	851493
9S	Stahl	Zink-Nickel	11356217
10S	Stahl	Unbehandelt	11356205
11S	Stahl	Unbehandelt	11356207

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)