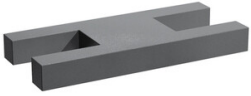


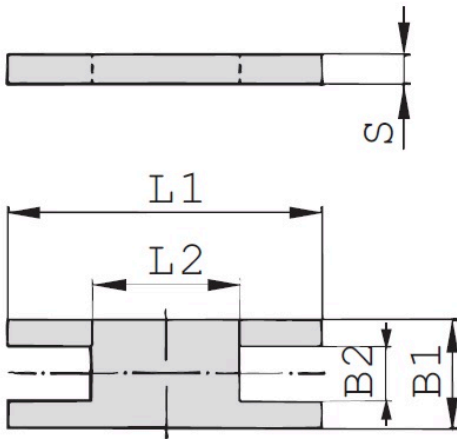
STAUFF Sicherungsplatte Typ SIP Schwere-Baureihe



Merkmale
Serie: Heavy
Typ: SIP

Größentabelle:

Gruppe	B1 mm	B2 mm	L1 mm	L2 mm	S mm
3S	30	15.2	57	13	8
4S	30	15.2	70	26	8
5S	30	15.2	85	40	8
6S	45	17.2	116	68	10
7S	60	22	153	96	10
8S	80	28	206	130	15
9S	90	31	251	166	15
10S	120	49	317	205	25



Gruppe	Material	Oberflächenschutz	Artikel
3S	Edelstahl 304 (V2A)		11356789
3S	Edelstahl 316 (V4A)		11356790
3S	Stahl	Zink-Nickel	851701
3S	Stahl	Phosphatisiert	11356788
4S	Edelstahl 304 (V2A)		839388
4S	Edelstahl 316 (V4A)		11356792
4S	Stahl	Zink-Nickel	851728
4S	Stahl	Phosphatisiert	11356791
5S	Edelstahl 304 (V2A)		11356794
5S	Edelstahl 316 (V4A)		11356795
5S	Stahl	Zink-Nickel	851736
5S	Stahl	Phosphatisiert	11356793
6S	Edelstahl 304 (V2A)		11356797
6S	Edelstahl 316 (V4A)		11356798
6S	Stahl	Zink-Nickel	851744
6S	Stahl	Phosphatisiert	11356796
7S	Stahl	Zink-Nickel	851752
7S	Stahl	Phosphatisiert	11356799
8S	Stahl	Zink-Nickel	11356724
8S	Stahl	Unbehandelt	11356800
9S	Stahl	Zink-Nickel	11356725

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
9S	Stahl	Unbehandelt	11356801
10S	Stahl	Zink-Nickel	11356802
10S	Stahl	Unbehandelt	11356803

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