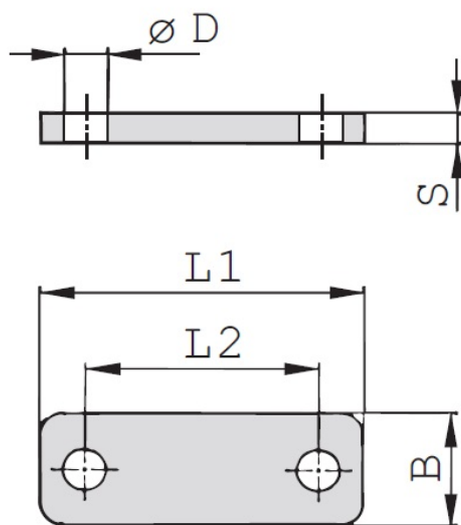


STAUFF Deckplatte Typ DPAL Schwere-Baureihe

Merkmale

Serie: Heavy

Typ: DPAL



Größentabelle:

Gruppe	B mm	L1 mm	L2 mm	ØD mm	S mm
3S	30	55	33	11	8
4S	30	70	45	11	8
5S	30	85	60	11	8
6S	45	115	90	14	10
7S	60	152	122	19	10
8S	80	206	168	22	15
9S	90	251	205	26	15
10S	120	320	265	35	25
11S	160	470	395	35	30

Gruppe	Material	Oberflächenschutz	Artikel
3S	Edelstahl 304 (V2A)		11356766
3S	Edelstahl 316 (V4A)		835803
3S	Stahl	Zink-Nickel	1006916
3S	Stahl	Phosphatisiert	851574
4S	Edelstahl 304 (V2A)		1019215
4S	Edelstahl 316 (V4A)		756911
4S	Stahl	Zink-Nickel	1029493
4S	Stahl	Phosphatisiert	851582
5S	Edelstahl 304 (V2A)		899194
5S	Stahl	Zink-Nickel	1006917
5S	Stahl	Phosphatisiert	851590
6S	Edelstahl 316 (V4A)		818356
6S	Stahl	Zink-Nickel	762997
6S	Stahl	Phosphatisiert	851604
7S	Stahl	Zink-Nickel	1033400
7S	Stahl	Phosphatisiert	851612
8S	Stahl	Zink-Nickel	11356856
8S	Stahl	Unbehandelt	851620
9S	Stahl	Zink-Nickel	11356857
9S	Stahl	Unbehandelt	851639
10S	Stahl	Unbehandelt	11356767

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
11S	Stahl	Unbehandelt	11356769

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