

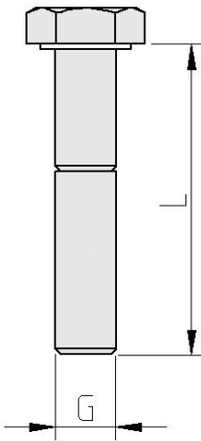


STAUFF Außensechskantschraube Typ AS Standard-Baureihe

Merkmale

Serie: Standard

Typ: AS



Größentabelle:

Gruppe	G	L mm
1/1A	M 6	30
1A	M 6	30
1	M 6	30
2	M 6	35
2	M 6	32
3	M 6	40
4	M 6	45
4	M 6	42
5	M 6	60
6	M 6	70
6	M 6	65
7	M 6	100
8	M 6	125

Gruppe	Material	Oberflächenschutz	Gewindegröße	Artikel
1/1A	Edelstahl 316 [V4A]		M 6x30	827576
1A	Stahl	Zink-Nickel	M 6x30	852058
1	Edelstahl 304 [V2A]		M 6x30	937029
2	Edelstahl 304 [V2A]		M 6x35	934275
2	Edelstahl 316 [V4A]		M 6x35	765708
2	Stahl	Zink-Nickel	M 6x32	852066
3	Edelstahl 304 [V2A]		M 6x40	827568
3	Edelstahl 316 [V4A]		M 6x40	880094
3	Stahl	Zink-Nickel	M 6x40	852082
4	Edelstahl 304 [V2A]		M 6x45	944521
4	Edelstahl 316 [V4A]		M 6x45	880086
4	Stahl	Zink-Nickel	M 6x42	852090
4	Stahl	Zink-Nickel	M 6x45	852104
5	Edelstahl 304 [V2A]		M 6x60	942367
5	Edelstahl 316 [V4A]		M 6x60	880108
5	Stahl	Zink-Nickel	M 6x60	852120
6	Edelstahl 304 [V2A]		M 6x70	11357003
6	Edelstahl 316 [V4A]		M 6x65	946575
6	Edelstahl 316 [V4A]		M 6x70	777811

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	Gewindegröße	Artikel
6	Stahl	Zink-Nickel	M 6x65	852139
6	Stahl	Zink-Nickel	M 6x70	852147
7	Edelstahl 316 (V4A)		M 6x100	11307647
7	Stahl	Zink-Nickel	M 6x100	978388
8	Edelstahl 316 (V4A)		M 6x125	11357004
8	Stahl	Zink-Nickel	M 6x125	1067237

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