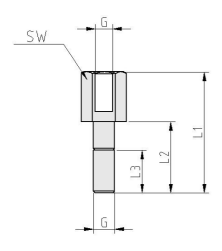
## STAUFF Aufbauschraube Typ AF Standard-Baureihe

## **Merkmale**

Serie: Standard

Typ: AF



## Größentabelle:

Gruppe	G	u	L2	L3	sw
		mm	mm	mm	mm
1/1A/1D	M 6	34	20	12	11
2	M 6	40	25	12	11
3	M 6	44	30	12	11
4	M 6	49	35	12	11
5	M 6	64	50	12	11
6	M 6	74	60	12	11
7	M 6	99	85	12	11
8	M 6	124	110	12	11

Gruppe	Material	Oberflächenschutz	Gewindegröße	Artikel
1/1A/1D	Edelstahl 304 (V2A)		M 6x20	800090
1/1A/1D	Edelstahl 316 (V4A)		M 6x20	752959
1/1A/1D	Stahl	Zink-Nickel	M 6x20	852341
2	Edelstahl 304 (V2A)		M 6x25	800120
2	Edelstahl 316 (V4A)		M 6x25	765759
2	Stahl	Zink-Nickel	M 6x25	852368
3	Edelstahl 304 (V2A)		M 6x30	11356651
3	Edelstahl 316 (V4A)		M 6x30	880116
3	Stahl	Zink-Nickel	M 6x30	852376
4	Edelstahl 304 (V2A)		M 6x35	765767
4	Edelstahl 316 (V4A)		M 6x35	11356654
4	Stahl	Zink-Nickel	M 6x35	852384
5	Edelstahl 304 (V2A)		M 6x50	11356652
5	Edelstahl 316 (V4A)		M 6x50	11356655
5	Stahl	Zink-Nickel	M 6x50	852392
6	Edelstahl 304 (V2A)		M 6x60	11356653
6	Edelstahl 316 (V4A)		M 6x60	11356656
6	Stahl	Zink-Nickel	M 6x60	852406
7	Stahl	Zink-Nickel	M 6x85	11356649
8	Stahl	Zink-Nickel	M 6x110	11356650

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)

