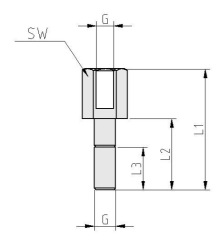


## STAUFF Aufbauschraube Typ AF Schwere-Baureihe

## **Merkmale**

Serie: Heavy

Typ: AF



## Größentabelle:

Gruppe	G	u	L2	L3	sw
		mm	mm	mm	mm
3S	M10	49	25	15	15
<b>4</b> S	M10	65	40	15	15
58	M10	77	51	15	15
<b>6</b> S	M 12	110	82	18	17
<b>7</b> S	M 16	144	110	24	21
88	M 20	200	150	30	27
98	M 24	240	180	50	30
108	M 30	331	256	62	46

Gruppe	Material	Oberflächenschutz	Gewindegröße	Artikel
<b>3</b> S	Edelstahl 304 (V2A)		M 10x25	11356643
3S	Edelstahl 316 (V4A)		M 10x25	11356645
<b>3</b> S	Stahl	Zink-Nickel	M 10x25	852414
<b>3</b> S	Stahl	Phosphatisiert	M 10x25	11356636
<b>4</b> S	Edelstahl 316 (V4A)		M 10x40	11356646
4\$	Stahl	Zink-Nickel	M 10x40	852422
4\$	Stahl	Phosphatisiert	M 10x40	11356637
<b>5</b> S	Edelstahl 316 (V4A)		M 10x51	11356647
<b>5</b> S	Stahl	Zink-Nickel	M 10x51	852430
<b>5</b> S	Stahl	Phosphatisiert	M 10x51	11356638
<b>6</b> S	Edelstahl 304 (V2A)		M 12x82	11356644
<b>6</b> S	Edelstahl 316 (V4A)		M 12x82	11356648
<b>6</b> S	Stahl	Zink-Nickel	M 12x82	852449
6S	Stahl	Phosphatisiert	M 12x82	11356639
<b>7</b> S	Stahl	Zink-Nickel	M 16x110	756717
<b>7</b> S	Stahl	Phosphatisiert	M 16x110	11356640
88	Stahl	Zink-Nickel	M 20x150	11356666
88	Stahl	Phosphatisiert	M 20x150	11356641
98	Stahl	Zink-Nickel	M 24x180	11356667
9\$	Stahl	Phosphatisiert	M 24x180	11356642
10S	Stahl	Phosphatisiert	M 30x256	11356671

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-mail: hydraulics@eriks.nl

