

## HAVIT SAE Blindstopfen ohne Nut BLO



### Merkmale

**Serie:** BLO

**Flanschttyp:** SAE Blindstopfen

**Material:** Stahl



### Größentabelle:

Druckstufe psi	SAE Baugröße in	A1 mm	H mm
3000	1/2	30.2	6.8
3000	3/4	38.1	6.8
3000	1	44.5	8
3000	1.1/4	50.8	8
3000	1.1/2	60.3	8
3000	2	71.4	9.6
6000	1/2	31.8	7.8
6000	3/4	41.3	8.8
6000	1	47.6	9.5
6000	1.1/4	54	10.3
6000	1.1/2	63.5	12.6
6000	2	79.4	12.6

Druckstufe psi	SAE Baugröße in	Oberflächenschutz	Max. Betriebsdruck bar	Artikel
3000	1/2	Zink-Nickel	210	14480160
3000	3/4	Zink-Nickel	210	14480161
3000	1	Zink-Nickel	210	14480162
3000	1.1/4	Zink-Nickel	210	14480163
3000	1.1/2	Zink-Nickel	160	14480164
3000	2	Zink-Nickel	210	14480165
6000	1/2	Zink-Nickel	250	14480166
6000	3/4	Zink-Nickel	250	14480167
6000	1	Zink-Nickel	250	14480168
6000	1.1/4	Zink-Nickel	250	14480169
6000	1.1/2	Zink-Nickel	250	14480170
6000	2	Zink-Nickel	250	14480171

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 1/1