



HAVIT SAE Abschlussplatte AP

Merkmale

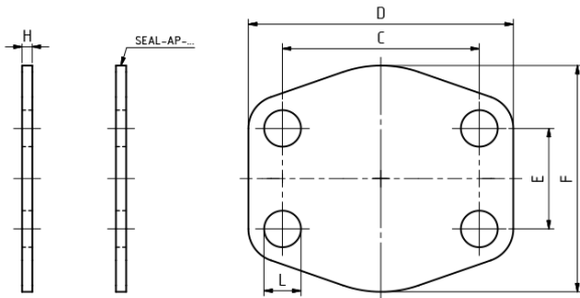
Serie: AP

Flanschttyp: Abschlussplatte

Material: Stahl

Größentabelle:

Druckstufe	SAE Baugröße	C	D	E	F	H	L
psi	in	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	38.1	54	17.5	45.6	3	9
3000	3/4	47.6	65	22.3	52	3	11
3000	1	52.4	70	26.2	60	3	11
3000	1.1/4	58.7	79	30.2	68	3	11
3000	1.1/2	69.9	94	35.7	83	3	13
3000	2	77.8	102	42.9	90	3	13
3000	2.1/2	88.9	114	50.8	108	3	13
3000	3	106.4	134	61.9	130	4	17
3000	3.1/2	120.7	152	69.9	139	4	17
3000	4	130.2	162	77.8	152	4	17
3000	5	152.4	184	92.1	180	4	17
6000	1/2	40.5	56	18.2	47.2	4	9
6000	3/4	50.8	71	23.8	60	4	11
6000	1	57.2	81	27.8	70	4	13
6000	1.1/4	66.6	95	31.8	78	4	15
6000	1.1/2	79.3	112	36.5	94	4	17
6000	2	96.8	133	44.5	114	4	21
6000	2.1/2	123.8	180	58.8	152	4	26
6000	3	152.4	215	71.6	198	4	32



Druckstufe	SAE Baugröße	Oberflächenschutz	Artikel
psi	in		
3000	1/2	Verzinkt	14308229
3000	3/4	Verzinkt	14308231
3000	1	Verzinkt	14308233
3000	1.1/4	Verzinkt	14308235
3000	1.1/2	Verzinkt	14308237
3000	2	Verzinkt	14308239
3000	2.1/2	Verzinkt	14308241
3000	3	Verzinkt	14308243
3000	3.1/2	Verzinkt	14308245

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

Druckstufe psi	SAE Baugröße in	Oberflächenschutz	Artikel
3000	4	Verzinkt	14308247
3000	5	Verzinkt	14308248
6000	1/2	Verzinkt	14308250
6000	3/4	Verzinkt	14308252
6000	1	Verzinkt	14308254
6000	1.1/4	Verzinkt	14308256
6000	1.1/2	Verzinkt	14308260
6000	2	Verzinkt	14308261
6000	2.1/2	Verzinkt	14317628
6000	3	Verzinkt	14308264

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