HAVIT SAE Abschlussplatte mit O-Ringnut APO



Merkmale

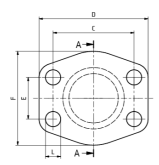
Serie: APO

Flanschtyp: Abschlussplatte

Material: Stahl

Größentabelle:

Grobentabene	5.						
Druckstufe	SAE Baugröße	С	D	E	F	н	L.
psi	in	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	38.1	54	17.5	45.6	6	9
3000	3/4	47.6	65	22.3	50	6	11
3000	1	52.4	70	26.2	60	6	11
3000	1.1/4	58.7	79	30.2	68	6	11
3000	1.1/2	69.9	94	35.7	82	6	13
3000	2	77.8	102	42.9	76	6	13
3000	2.1/2	88.9	114	50.8	108	6	13
3000	3	106.4	134	61.9	130	6	17
3000	3.1/2	120.7	152	69.9	139	6	17
3000	4	130.2	162	77.8	152	6	17
3000	5	152.4	184	92.1	180	6	17
6000	1/2	40.5	56	18.2	47.2	6	9
6000	3/4	50.8	71	23.8	60	6	11
6000	1	57.2	81	27.8	70	6	13
6000	1.1/4	66.6	95	31.8	78	6	15
6000	1.1/2	79.3	112	36.5	94	6	17
6000	2	96.8	133	44.5	114	6	21
6000	2.1/2	123.8	180	58.8	152	6	26
6000	3	152.4	208	71.6	178	6	33



Druckstufe	SAE Baugröße	Oberflächenschutz	Artikel
psi	in		
3000	1/2	Unbehandelt	14308266
3000	3/4	Unbehandelt	14308268
3000	1	Unbehandelt	14308269
3000	1.1/4	Unbehandelt	14308272
3000	1.1/2	Unbehandelt	14308273
3000	2	Unbehandelt	14308275
3000	2.1/2	Unbehandelt	14308278
3000	3	Unbehandelt	14308280
3000	3.1/2	Unbehandelt	14308282

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)

PR1579278055950258_DE_18.05.2024

SAE Flansche | Blindflansche

Druckstufe	SAE Baugröße	Oberflächenschutz	Artikel
psi	in		
3000	4	Unbehandelt	14308284
3000	5	Unbehandelt	14308286
6000	1/2	Unbehandelt	14308288
6000	3/4	Unbehandelt	14308289
6000	1	Unbehandelt	14308291
6000	1.1/4	Unbehandelt	14308293
6000	1.1/2	Unbehandelt	14308295
6000	2	Unbehandelt	14308297
6000	2.1/2	Unbehandelt	14308299
6000	3	Unbehandelt	14308301

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)

s und unter er Garantie . Wir orher Seite 2/2