



HAVIT SAE 45° Flansch-Adapter DIN 3901 metrisch (nur 45° Flansch-Adapter) WFG

Wird geliefert ohne Flanschhälften, Schraubensatz und Dichtring.

Merkmale

Serie: WFG

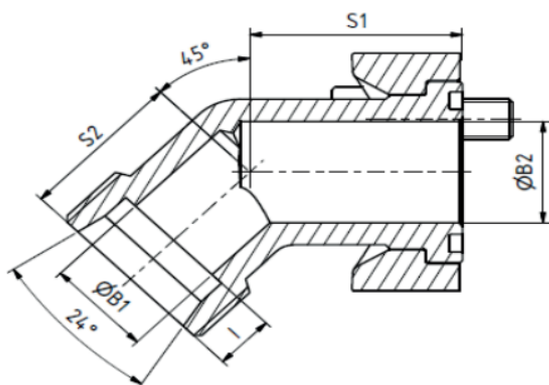
Flanschttyp: SAE 45° Flansch-Adapter

Material: Stahl

Gewindeform: Metrisch 24° Konus

Größentabelle:

Druckstufe	SAE Baugröße	B1	B2	S1	S2	SW
psi	in	mm	mm	mm	mm	mm
3000	1/2	12	12	39	32.5	24
3000	3/4	15	19	40.15	32.5	30
3000	3/4	19	19	40.15	32.5	30
3000	3/4	16	19	40.15	32.5	30
3000	3/4	20	19	40.15	32.5	30
3000	1	20	25	47	37.35	36
3000	1	24	25	47	37.35	36
3000	1.1/4	25	27	51.8	40.4	41
3000	1.1/4	27	27	51.8	40.4	41
3000	1.1/2	30	36	60.45	45.2	50
3000	1.1/2	36	36	60.45	45.2	50
6000	1/2	12	12	39	32.5	24
6000	3/4	12	17	40.15	32.5	32
6000	3/4	16	17	40.15	32.5	32
6000	3/4	20	17	40.15	32.5	32
6000	1	20	24	47	37.35	41
6000	1	25	24	47	37.35	41
6000	1.1/4	25	31	51.8	40.4	46
6000	1.1/4	30	31	51.8	40.4	46
6000	1.1/2	30	36	60.45	45.2	50



Druckstufe	SAE Baugröße	Oberflächenschutz	Gewindegröße	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in			bar	
3000	1/2	Verzinkt	15L - M22x1.5	315	14312639
3000	1/2	Verzinkt	16S - M24x1.5	350	14312645
3000	3/4	Verzinkt	18L - M26x1.5	315	14312716
3000	3/4	Verzinkt	18L - M26x1.5	160	14312722
3000	3/4	Verzinkt	20S - M30x2.0	350	14312728
3000	3/4	Verzinkt	25S - M36x2.0	350	14312734

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	Gewindegröße	Max. Betriebsdruck bar	Artikel
3000	1	Verzinkt	25S - M36x2.0	250	14312815
3000	1	Verzinkt	28L - M36x2.0	160	14312810
3000	1	Verzinkt	30S - M42x2.0	250	14312821
3000	1.1/4	Verzinkt	30S - M42x2.0	280	14312957
3000	1.1/4	Verzinkt	35L - M45x2.0	160	14312947
3000	1.1/4	Verzinkt	35L - M45x2.0	160	14312950
3000	1.1/4	Verzinkt	38S - M52x2.0	280	14312965
3000	1.1/2	Verzinkt	38S - M52x2.0	210	14313052
3000	1.1/2	Verzinkt	42L - M52x2.0	160	14313047
6000	1/2	Verzinkt	16S - M24x1.5	420	14313107
6000	3/4	Verzinkt	16S - M24x1.5	420	14313172
6000	3/4	Verzinkt	20S - M30x2.0	420	14313177
6000	3/4	Verzinkt	25S - M36x2.0	420	14313183
6000	1	Verzinkt	25S - M36x2.0	420	14313237
6000	1	Verzinkt	30S - M42x2.0	420	14313243
6000	1.1/4	Verzinkt	30S - M42x2.0	420	14313314
6000	1.1/4	Verzinkt	38S - M52x2.0	350	14313319
6000	1.1/2	Zink-Nickel	38S - M52x2.0	350	14313380

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