

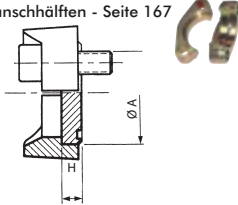
Blindplatten zum Verschluss von Bohrungen mit SAE-Anschlussmaßen

Werkstoff: Automatenstahl 1.0718, gelb verzinkt
 Ausführung: Blindplatten mit Einstich für O-Ring
 Hinweis: Die zur Befestigung benötigten Flanschhälften finden Sie auf Seite 167.

Typ	SAE Lochbild	Flansch Ø A	Höhe H	Typ	SAE Lochbild	Flansch Ø A	Höhe H
Lochbild 3000 PSI				Lochbild 6000 PSI			
H300.8648	1/2"	30,2	6,9	H300.8654	1/2"	31,7	7,9
H300.8650	3/4"	38,1	6,9	H300.8656	3/4"	41,3	8,9
H300.8645	1"	44,4	8,1	H300.8651	1"	47,6	9,7
H300.8647	1 1/4"	50,8	8,1	H300.8653	1 1/4"	54,0	10,4
H300.8646	1 1/2"	60,3	8,1	H300.8652	1 1/2"	63,5	12,7
H300.8649	2"	71,4	9,7	H300.8655	2"	79,4	12,7

Zubehör gleich mitbestellen!

Flanschhälften - Seite 167



Flansche mit Innengewinde

Lochbild 3000 PSI

Werkstoff: ST 44.3
 Ausführung: Einschraubflansch mit 4 Befestigungslöchern
 Lieferumfang: Einschraubflansch mit O-Ring und metrischen Schrauben
 Optional: Edelstahl 1.4404 -ES

Typ	SAE Lochbild	Innen-gewinde	Ø B	E	C	L	Betriebs-druck bar
H300.8670	1/2"	G 1/2"	13,0	17,48	38,1	9	345
H300.8671	1/2"	G 3/8"	13,0	17,48	38,1	9	345
H300.8683	3/4"	G 3/4"	19,0	22,23	47,63	11	345
H300.8682	3/4"	G 1/2"	13,0	22,23	47,63	11	345
H300.8657	1"	G 1"	25,0	26,19	52,37	11	345
H300.8659	1"	G 3/4"	19,0	26,19	52,37	11	345
H300.8658	1"	G 1/2"	13,0	26,19	52,37	11	345
H300.8668	1 1/4"	G 1 1/4"	32,0	30,18	58,72	13	276
H300.8667	1 1/4"	G 1 1/4"	32,0	30,18	58,72	11,5	276
H300.8669	1 1/4"	G 3/4"	19,0	30,18	58,72	11,5	276
H300.8665	1 1/4"	G 1"	25,0	30,18	58,72	11,5	276
H300.8666	1 1/4"	G 1"	25,0	30,18	58,72	13	276
H300.8661	1 1/2"	G 1 1/2"	38,0	35,71	69,85	13,5	207
H300.8663	1 1/2"	G 1 1/4"	32,0	35,71	69,85	13,5	207
H300.8660	1 1/2"	G 1"	25,0	35,71	69,85	13,5	207
H300.8664	1 1/2"	G 3/4"	19,0	35,71	69,85	13,5	207
H300.8675	2"	G 2"	51,0	42,88	77,77	13,5	207
H300.8673	2"	G 1 1/2"	38,0	42,88	77,77	13,5	207
H300.8674	2"	G 1 1/4"	32,0	42,88	77,77	13,5	207
H300.8672	2"	G 1"	25,0	42,88	77,77	13,5	207
H300.8677	2 1/2"	G 2 1/2"	63,0	50,8	88,9	13,5	172
H300.8676	2 1/2"	G 2"	51,0	50,8	88,9	13,5	172
H300.8679	3"	G 3"	73,0	61,93	106,38	17,5	138
H300.8678	3"	G 2 1/2"	63,0	61,93	106,38	17,5	138
H300.8681	3 1/2"	G 3 1/2"	89,0	69,85	120,65	17,5	34
H300.8680	3 1/2"	G 3"	73,0	69,85	120,65	17,5	34
H300.8686	4"	G 4"	99,0	77,77	130,18	17,5	34
H300.8685	4"	G 3 1/2"	89,0	77,77	130,18	17,5	34

Suchbeispiel: H300.86 **

Standardtyp

Weitere Optionen Online:
Ausführung in Edelstahl-ES

Flansche mit Innengewinde

Lochbild 6000 PSI

Werkstoff: ST 44.3
 Ausführung: Einschraubflansch mit 4 Befestigungslöchern
 Lieferumfang: Einschraubflansch mit O-Ring und metrischen Schrauben
 Optional: Edelstahl 1.4404 -ES

Typ	SAE Lochbild	Innen-gewinde	Ø B	E	C	L	Betriebs-druck bar
H300.8694	1/2"	G 1/2"	13	18,24	40,49	9	414
H300.8695	1/2"	G 3/8"	13	18,24	40,49	9	414
H300.8699	3/4"	G 3/4"	19	23,8	50,8	11	414
H300.8698	3/4"	G 1/2"	13	23,8	50,8	11	414
H300.8687	1"	G 1"	25	27,76	57,15	13	414
H300.8688	1"	G 3/4"	19	27,76	57,15	13	414
H300.8692	1 1/4"	G 1 1/4"	32	31,75	66,68	15	414
H300.8691	1 1/4"	G 1"	25	31,75	66,68	15	414
H300.8689	1 1/2"	G 1 1/2"	38	36,5	79,38	17	414
H300.8690	1 1/2"	G 1 1/4"	32	36,5	79,38	17	414
H300.8697	2"	G 2"	51	44,45	96,82	21	414
H300.8696	2"	G 1 1/2"	38	44,45	96,82	21	414

Suchbeispiel: H300.86 **

Standardtyp

Weitere Optionen Online:
Ausführung in Edelstahl-ES

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.