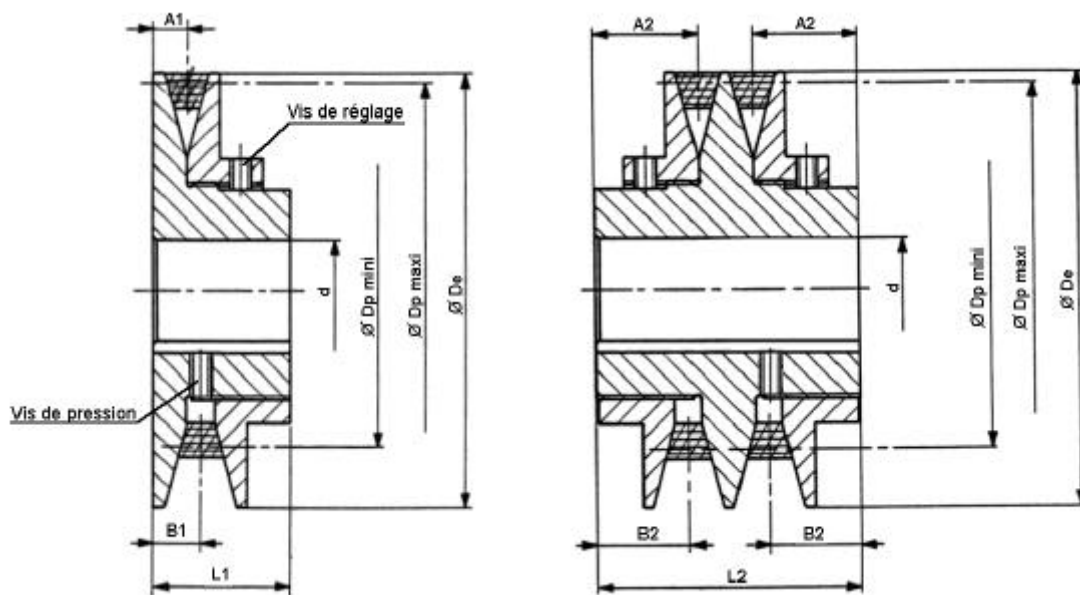


## vorbohren Serie 8000 MASKA

Die verstellbaren Keilriemenscheiben werden hauptsächlich in der Lüftungstechnik eingesetzt. Durch Verstellung einer einzigen Scheibe kann die optimale Arbeitsgeschwindigkeit eines Ventilators einfach eingestellt werden.

### Verstellung der Keilriemenscheiben

Der Wirkdurchmesser für den Keilriemen wird im Stillstand dadurch verändert, daß die Regelscheibe durch Verdrehen auf dem Grundkörper verstellbar wird. Auf jede ganze Drehung einer der Lamelle entspricht eine Durchmesservariation. Als der gewünschte Durchmesser eingehalten wird, sollen sie die Blockverschluss-Schraube auf einem der zwei Bahnen anziehen. Damit Sie den selben Wirkdurchmesser in den zwei Rillen der Scheiben : Typ Serie D8000 erhalten, soll man die zwei unbeständigen Flansche gegen den Zentralflansche herbringen und dann man soll diese mit einem Zahn der selben Drehung bis der Erhaltung des Wunschkennwertes abschrauben..



### Technische Daten

Größe		Gewicht der Keilriemenscheiben		Ød		ØDe	L1	A1	B1	L2	A2	B2	Pas flasque	vis de réglage*		vis de pression*	
1 -rillig	2 -rillig	1 -rillig	2 -rillig	min.	max.									nb	Ø	nb	Ø
8325	D 8325	0.64	1.36	13	28	83	45	8.5	14	85	36.5	31	1,59	1	7,94	1	7,94
8350	D 8350	0.91	1.82	13	28	96	45	10	15	85	35	30.5	1,59	1	7,94	1	7,94
8400	D 8400	1.27	2.27	13	28	106	45	10	15	85	35	30.5	1,59	1	7,94	1	7,94
8450	D 8450	1.36	2.72	13	28	121	45	10	15	85	35	30.5	1,59	2 à 180°	7,94	2 à 120°	7,94
8550	D 8550	1.82	3.63	13	42	136	45	10	15	85	35	30.5	2,12	2 à 180°	7,94	2 à 120°	7,94
8600	D 8600	2.27	4.53	13	42	153	45	10	15	85	35	30.5	2,12	2 à 180°	7,94	2 à 120°	7,94
8670	D 8670	2.72	5.44	13	42	171	45	10	15	85	35	30.5	2,12	2 à 180°	7,94	2 à 120°	7,94
8740	D 8740	3.18	6.35	13	42	188	45	10	15	85	35	30.5	2,12	2 à 180°	7,94	2 à 120°	7,94

### Ø Wirkdurchmesser-Bereich entsprechend dem verwendeten Keilriemen-Profil

Scheibengröße		Z		SPZ		A		SPA		B		SPB	
1 -rillig	2 -rillig	Ø min.	Ø max.	Ø min.	Ø max.	Ø min.	Ø max.	Ø min.	Ø max.	Ø min.	Ø max.	Ø min.	Ø max.
8325	D 8325	58	78	63	79	60	76	-	-	-	-	-	-
8350	D 8350	60	81	65	82	62	89	70	91	66	87	74	89
8400	D 8400	70	91	75	92	72	99	80	101	76	97	84	99
8450	D 8450	86	106	91	107	88	114	95	116	91	113	99	115
8550	D 8550	101	122	105	123	102	129	110	131	106	127	114	129
8600	D 8600	117	138	122	139	119	146	127	148	123	144	131	146
8670	D 8670	135	156	140	157	137	164	145	166	141	162	149	164
8740	D 8740	153	174	158	175	155	181	162	182	158	178	166	180

COLMANT CUVELIER S.A.

rue Greuze - B.P. 529 - 59022 LILLE CEDEX - FRANCE

tel : (33) 03 20 67 79 01 - fax : (33) 03 20 67 79 79

