

N° 6816CE

Élément mécanique

pour sauterelles N° 6826CE ou pour adaptation d'autre vérins.

Acier traité, bruni. Les axes sont trempés et revenus, rectifiés et montés avec circlips.

Code	Modèle	F1 [kN]	F2 [kN]	F3 [kN]	F4 [kN]	F5 [kN]	Hauteur [mm]	Longueur [mm]	Poids [g]
92320	4	6	9	1,5	2,2	0,75	130	172	2400
92338	6	12	18	2,5	3,5	1,00	155	200	4300
92346	8	20	30	4,0	6,0	1,80	204	265	11000

Les forces de serrage F3 et F4 sont obtenues quand le vérin de poussée atteint la force F5.

Position et diamètre nécessaire du vérin voir modèles N° 6826CE.

Remarque:

Ces sauterelles peuvent être montées avec des vérins hydrauliques ou pneumatiques. Dans ce cas, changez la pièce d'attelage.

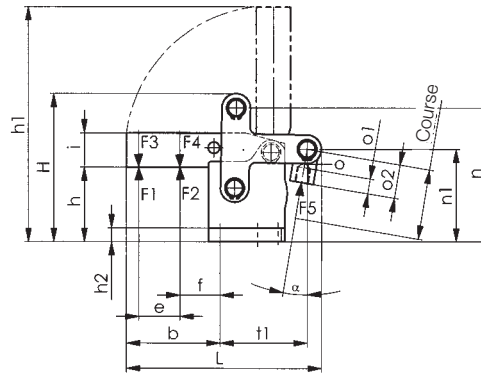
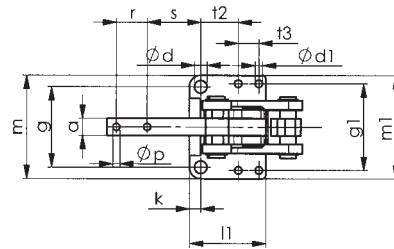


Tableau des cotes

Code	Modèle	a	b	ød	ød1	e	f	g	g1	h	h1	h2	i	k	l1	m	m1	n	n1	o	o1	o2	øp
92320	4	15	82	11	6,5	54	20,0	70	75,5	65	206	12	30	10	67,0	90	90	117	82	M12x1,25	14	29,5	6,2
92338	6	20	91	13	6,5	60	22,0	83	87,5	69	226	15	40	12	73,5	107	100	137	92	M16x1,50	18	37,0	8,2
92346	8	30	125	17	6,5	95	24,5	115	102,5	94	318	20	60	15	109,0	145	123	184	124	M16x1,50	17	32,0	13,2

Code	Modèle	r	s	t1	t2	t3	Cour- se	alpha
92320	4	27	47	76	33,0	18	74	9,0°
92338	6	26	54	88	29,5	24	87	7,5°
92346	8	40	67	120	44,0	40	120	6,5°