

N° 6815C

Élément mécanique

pour sauterelles N° 6825C/CE ou pour adaptation d'autre vérins.
En acier de traitement, bruni. Les axes sont traités, rectifiés et montés avec des circlips.

Code	Modèle	F1 [kN]	F2 [kN]	F3 [kN]	F4 [kN]	F5 [kN]	Hauteur [mm]	Longueur [mm]	Poids [g]
92148	0	0,6	1,0	0,2	0,4	0,10	52	50,0	110
92155	1	0,8	1,2	0,6	8,0	0,19	70	64,0	230
92171	4	6,0	9,0	1,5	2,2	0,75	122	154,0	2535
92189	6	12,0	18,0	2,5	3,5	1,00	147	169,5	4215
92197	8	20,0	30,0	4,0	6,0	1,80	196	240,0	10670

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

Remarque:

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

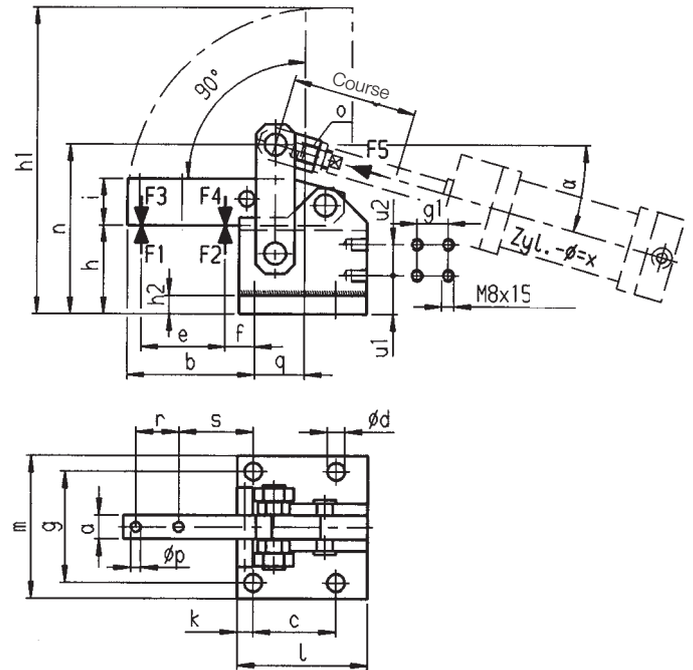


Tableau des cotes

Code	Modèle	a	b	c	ød	e	f	g	g1	h	h1	h2	i	k	l	m	n	o	øp	q	r	s	u1
92148	0	5	34	11	4,5	14	14	27	-	25	76	6	10	7,0	22	35	47	M6	-	6	-	-	-
92155	1	6	40	14	7,0	17	17	35	-	36	97	8	12	8,0	28	50	62	M8	-	8	-	-	-
92171	4	15	82	52	11,0	54	20	70	18	57	195	12	30	10,0	77	90	109	M12x1,25	6,2	32	27	47,0	32
92189	6	20	90	55	11,0	60	21	83	24	61	220	12	40	11,0	85	105	129	M16x1,50	8,2	30	26	53,0	21
92197	8	30	128	80	13,0	95	22	111	34	86	310	12	60	12,5	125	135	176	M16x1,50	13,2	42	40	69,5	21

Code	Modèle	u2	Cour-se	alpha
92148	0	-	40	6,5°
92155	1	-	40	9,0°
92171	4	-	80	16,0°
92189	6	24	100	16,0°
92197	8	40	120	19,0°