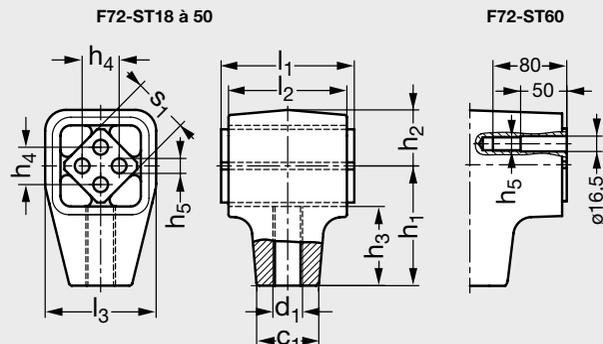


Élément oscillant

ST



MATIÈRES

- Armature extérieure: Fonderie en alliage léger ou fonte nodulaire à partir de la taille 50.
- Carré intérieur: Profilé en alliage léger ou acier à partir de la taille 60.

Produit associé



F72-AU Page 1112

Référence

Exemple de commande **F72-ST18**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

		l_1	l_2	l_3	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	d_1	c_1	s_1	F maxi N	ns tr/min	Poids kg
F72-ST18	●	55 -0,3/0	50	39	45	20	31,5	12 ±0,3	6	M12	22	18	400	600	0,2
F72-ST27	●	65 -0,3/0	60	54	60	27	40,5	20 ±0,4	8	M16	28	27	1000	560	0,4
F72-ST38	●	90 -0,3/0	80	74	80	37	53	25 ±0,4	10	M20	42	38	2000	530	1,1
F72-ST45	●	110 -0,3/0	100	89	100	44	67	35 ±0,5	12	M24	48	45	3500	500	1,8
F72-ST50	●	130 -0,3/0	120	93	105	47	69,5	40 ±0,5	M12x40	M36	60	50	6000	470	5,5
F72-ST60	●	210 -0,2/+0,2	200	117	130	59	85	45	M16	M42	80	60	13000	440	15,6

ns = vitesse maxi pour angle d'oscillation α ST $\pm 5^\circ$; si l'angle d'oscillation est plus faible, la vitesse moteur peut être plus élevée; consultez-nous pour plus d'informations.
F maxi calcul de la force d'accélération F.
 α ST: angle d'oscillation.