

MICHAUD CHAILLY

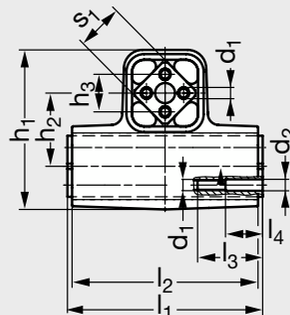
ELEMENTS
DE TRANSMISSION

ROSTA

modèle **F72-AK**

Élément oscillant

AK



MATIÈRES

- Carré intérieur: profilé en alliage léger.
- Armature extérieure: fonte nodulaire.
- Inserts: caoutchouc naturel.

UTILISATION

- Vitesse de rotation jusqu'à 380 tr/min.
- Angle d'oscillation α jusqu'à $\pm 3,5^\circ$.
- Fixation carré intérieur: Vis ou tige entièrement filetée classe 8.8 (non fourni).

APPLICATIONS

- Éléments oscillants pour tamiseurs giratoires.

SUR DEMANDE

- Autres dimensions.

1. G: charge maxi en N par bras.

- Délai maîtrisé
- Contactez-nous

Référence

Exemple de commande **F72-AK27**

		$l_1 \pm 0,2$	l_2	l_3	l_4	h_1	h_2	h_3	d_1	d_2	s_1	G ⁽¹⁾ maxi			Poids kg
												suspendu N	en appui entraînement par excentrique N	en appui oscillation libre N	
F72-AK27	●	105	100	-	-	97	45	20 $\pm 0,4$	8 $0/+0,5$	-	27	800	640	400	1,9
F72-AK38	●	130	120	-	-	130	60	25 $\pm 0,4$	10 $0/+0,5$	-	38	1600	1280	800	3,7
F72-AK45	●	160	150	-	-	156	72	35 $\pm 0,4$	12 $0/+0,5$	-	45	3000	2400	1500	6,7
F72-AK50	●	210	200	70	40	172	78	40 $\pm 0,4$	M12	12,25	50	5600	4480	2800	11,4