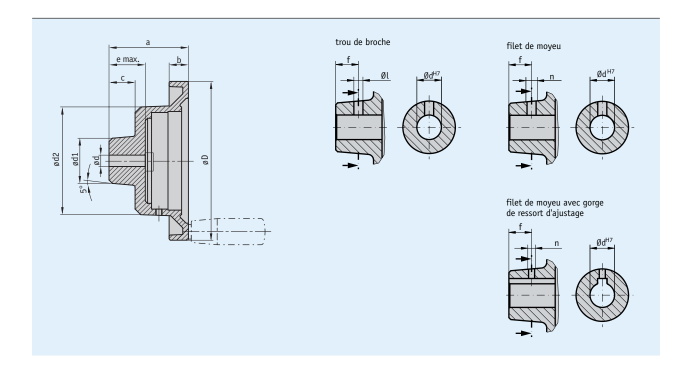
Volant en aluminium de construction courante

Profil

- Volant à main classique en fonte d'aluminium
- Surface à revêtement plastique ou fini brillant
- Différentes configurations du moyeu
- Avec poignée tournante en option (voir accessoires)





Donnnées mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Matériau	aluminium	
Poids	0.7 kg	HK16

■ Tableau des dimensions

Туре	øD	ødv	ødx	ød1	ød2	a	b	C	e	GfG	Compatible avec
HK16	160	7.8	25	40	95	70	20	23	28	M8	S80/1; SZ80/1

dv =d prépercé; dx = d max.; GfG = Filet pour poignée



Sous réserve de modifications techniques • 2023/01/18 • 16:30

Usinage spécial

Type de volant	HK16						
Alésage dH7	8	9, 10	11, 12	13 17	18 21	22	23 25
Largeur de rainure de la clavette JS9		3	4	5	6	6	8
Trou de broche	3.8/12	3.8/12	3.8/12	4.8/12	4.8/12	4.8/12	4.8/12
Filet moyeu s. rainure de clavette JS9	M4/12	M4/12	M4/12	M6/12	M6/12	M6/12	M6/12
Filet moyeu a. rainure de clavette JS9		M3/12	M3/12	M4/12	M5/12		

Les mises en évidence oranges sont des caractéristiques relatives à la commande.

Commande

Indication relative à la commande

Un ou plusieurs des composants suivants sont nécessaires :

Afficheur de position analogique S80/1 Afficheur de position analogique SZ80/1 www.siko-global.com www.siko-global.com

■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spécification	Complément
Surface	В	non laqué	
	c A	revêtement en matière plastique, effet martelé gris clair	
		autres sur demande	
Perçage pour poignée	OG D	sans perçage pour poignée	
		M8 avec perçage pour poignée et filetage de poignée	voir tableau des dimensions; valeur GfG
Diamètre d'alésage	7.8	prépercé	
		08 25 mm, par pas de 1 mm	voir tableau des dimensions, valeur maximale ødx
Gorge de ressort dajustage	OP	sans rainure pour gorge de ressort	
	JS9	logement ajustable	selon DIN 6885/1 T1
	P9	bonne fixation	selon DIN 6885/1 T1
Trou de broche	0S	sans trou de broche	
nou de broene		diamètre « øl »/cote « f » (par ex. 3.8/12)	voir tableau des usinages complémentaires, en fonction
		thanietie w wt // tote w i // (pai ex. 3.0/ 12)	du type de volant, uniquement avec filet de moyeu « OP », uniquement avec filet de moyeu « ONG »
		autres sur demande	
Files de manier	ONG	same Flat de manan	
Filet de moyeu		sans filet de moyeu	
	•••	filet « n »/cote « f » (par ex. M4/12)	voir tableau des usinages complémentaires, en fonction du type de volant, uniquement avec le filet de broche « OS »
		autres sur demande	
Moyeu tourné	OAN	sans moyeu tourné	
	U	autres sur demande	
Indicateur de position	PM	indicateur de position monté	commande séparée d'un indicateur pos. nécessaire!
p	PS	indicateur de position séparé	commande séparée d'un indicateur pos. nécessaire!

Clé de commande



