



Petit volant à 6 lobes taraudé

Duroplast noir insert traversant

VBFP

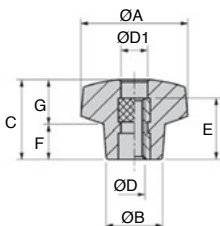
- Élément de manoeuvre
- Matières :
Plastique phénolique Duroplast noir
Insert laiton ou inox

Bonne résistance

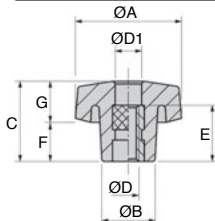


Avantages

- Bonne préhension
- Bonne résistance à la température
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Nettoyage plus simple que les technopolymères
- Dans les applications d'usinage, les copeaux adhèrent peu.



VBFP20-VBFP30-VBFP/SS



VBFP40 à VBFP70

REMISES

Qté	1+	10+	20+	50+	100+	200+
Rem. Prix		-5%	-10%	-15%	-20%	Sur demande

Références	ØA	ØB	C	ØD	E	F	G	ØD1	Masse Prix Uni.	
									(g)	1 à 9
Insert laiton										
VBFP20-M4	20	13	15	M4	11	7	8	7,5	6	4,05 €
VBFP20-M5	20	13	15	M5	11	7	8	7,5	7	4,20 €
VBFP20-M6	20	13	15	M6	11	7	8	7,5	10	4,27 €
VBFP30-M6	30	17	24	M6	15	11	12,5	9	16	4,90 €
VBFP30-M8	30	17	24	M8	15	11	12,5	9	17	5,15 €
VBFP40-M8	40	21	28	M8	18	13	15	11	29	5,96 €
VBFP40-M10	40	21	28	M10	18	13	15	11	31	6,00 €
VBFP50-M8	50	25	33	M8	18	15	18	13	43	7,42 €
VBFP50-M10	50	25	33	M10	18	15	18	13	45	7,49 €
VBFP50-M12	50	25	33	M12	18	15	18	13	47	7,49 €
VBFP60-M12	60	28	35	M12	25	15	20	13	70	9,36 €
VBFP70-M12	70	32	42	M12	25	21	21	13	96	11,37 €
VBFP70-M14	70	32	42	M14	25	21	21	15	94	11,37 €
VBFP70-M16	70	32	42	M16	25	21	21	17	93	12,59 €
Insert inox										
VBFP20-M6/SS	20	13	15	M6	11	7	8	7,5	10	9,32 €
VBFP30-M6/SS	30	17	24	M6	15	11	12,5	9	16	9,95 €
VBFP40-M8/SS	40	21	28	M8	18	13	15	11	34	11,15 €
VBFP50-M8/SS	50	25	33	M8	18	15	18	13	49	12,07 €
VBFP50-M10/SS	50	25	33	M10	18	15	18	13	52	12,69 €

Dimensions en mm

0 825 88 6000
Service 0,15 € / min
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

HPC

Tome ① 2016

101