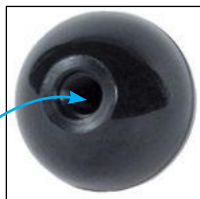


Poignée sphérique femelle taraudée Stock

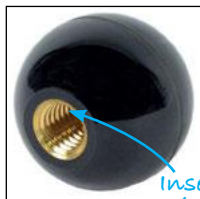
GPB

Plastique phénolique

- Poignée sphérique avec taraudage moulé ou insert laiton
- Petite rainure équatoriale
- Matière :
Duroplast noir
Insert laiton



Taraudage moulé



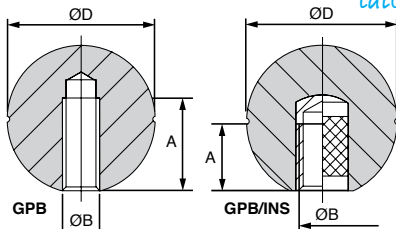
Insert laiton

Option

- Insert inox ou polyamide coloré sur quantités

Info.

- Vendu par multiple, nous contacter



REMISES

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

Références	ØD	A	ØB	Stock*	Prix Uni. 1 à 9
Alésage taraudé moulé					
GPB19-M4	19	10	M4	✓	1,85 €
GPB19-M5	19	10	M5	✓	1,85 €
GPB19-M6	19	10	M6	✓	1,85 €
GPB25-M6	25	17	M6	✓	2,04 €
GPB25-M8	25	17	M8	✓	2,04 €
GPB32-M8	32	20	M8	✓	2,29 €
GPB32-M10	32	20	M10	✓	2,29 €
GPB32-M12	32	20	M12	✓	2,29 €
GPB41-M10	41	20	M10	✓	3,04 €
GPB41-M12	41	20	M12	✓	3,04 €
GPB47-M14	47	23	M14	✓	4,08 €
Avec insert laiton					
GPB19-M6/INS	19	9	M6	✓	2,97 €
GPB25-M8/INS	25	15	M8	✓	3,12 €
GPB32-M8/INS	32	15	M8	✓	3,19 €
GPB32-M10/INS	32	16	M10	✓	3,54 €
GPB41-M10/INS	41	16	M10	✓	4,70 €
GPB41-M12/INS	41	18	M12	✓	5,48 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

New

Poignée sphérique femelle taraudé

Inox 304 ou aluminium**GPBss**
GPBAL

- **Élément de manœuvre**
- Matières :
Inox 304
Aluminium
- Finition : poli

Avantages

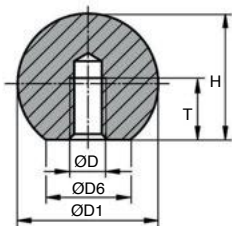
- Ne retient pas les saletés ni la poussière



inox



aluminium

**NOUVEAU!****REMISES**

Qté	1+	6+	10+	20+
Rem. Prix	-5%	-10%	Sur demande	

Références	ØD	ØD1	ØD6	H	T	Prix Uni. 1 à 5
Inox 304						
GPB16-M4/SS	M4	16	8	15,0	7,2	7,96 €
GPB20-M5/SS	M5	20	12	18,0	9,1	8,80 €
GPB25-M6/SS	M6	25	15	22,5	11,0	12,91 €
GPB32-M8/SS	M8	32	18	29,0	14,5	19,20 €
GPB40-M10/SS	M10	40	22	37,0	18,0	34,05 €
GPB50-M12/SS	M12	50	28	46,0	21,0	53,29 €
Aluminium						
GPB16-M4/AL	M4	16	8	15,0	7,2	5,64 €
GPB20-M5/AL	M5	20	12	18,0	9,1	5,80 €
GPB25-M6/AL	M6	25	15	22,5	11,0	8,11 €
GPB32-M8/AL	M8	32	18	29,0	14,5	11,69 €
GPB40-M10/AL	M10	40	22	37,0	18,0	16,82 €
GPB50-M12/AL	M12	50	28	46,0	21,0	24,39 €

Dimensions en mm

Tél/ 0 825 88 5000
Service 0,15 € / min
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

HPC

Tome ① 2021

① 135