

# Impugnatura a fungo femmina tecnopolimero New

## PCH Funzione push/pull (spingere-tirare)

- Impugnatura che permette le operazioni push/pull (spingere e tirare)

- Materiale:

Poliammide nero, superficie opaca

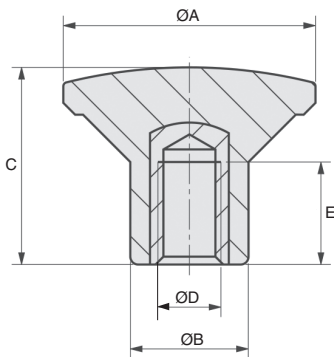
Insero ottone

### Info

- Vedere anche le impugnature sferiche GPB per filettature più grandi



**NUOVO!**



### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	10+	20+	50+	100+	200+
Sc.	Prezzo	-5%	-10%	-15%	-20%	Su richiesta

Codice	ØA	ØB	C	ØD	E	Massa	Prezzo unit.
						(g)	da 1 a 9
PCH26-M5	26	12	17	M5	8	8	1,37 €
PCH26-M6	26	12	17	M6	8	8	1,37 €
PCH32-M6	32	15	24	M6	13	13	1,88 €
PCH32-M8	32	15	24	M8	13	13	1,93 €

Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



CLG1

Ingranaggio dritto in plastica stampata , Nylon stampato



SH1

Ingranaggio elicoidale ad assi paralleli, Acciaio 20NCD2



PW\_PWG05

Vite senza fine di precisione, Acciaio



CAP815

Catena a tapparella dritta, Stretta serie 815



CHM40

Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 57 Nm



NCT

Giunto di collegamento, Ad angolo fisso



NSB

Supporto standard per manicotto chiuso a sfere, Chiuso - Lungo



SCA

Serracavo, Acciaio



PRF4590\_E

Squadra di giunzione, PRF4590



PRF\_BP

Maniglia e battuta per porta, Arresto per porta a battente



FBL4004\_K32

Spazzola al metro, Polipropilene nero striato (PP)



CHMX\_CHMDX

Albero per riduttore a ruota e vite senza fine CHMR e CHM, Albero se...

## Prodotti correlati



GPB

Maniglia a tirante, Maschiatura modellata



GPB

Impugnatura sferica, Con inserto ottone



PGNT

Impugnatura termoplastica a T, Con inserto maschiato



PGNT

Impugnatura termoplastica a T, Con perno filettato