

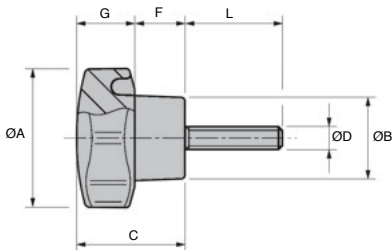
- **Operating element**
- **Materials:**
 Black phenolic Duraplast
 Threaded stud: stainless steel

Advantages

- Easy grip
- Temperature resistant
- Good chemical resistance
- Easier to clean than technopolymer
- In machining applications, less likely to retain swarf



Good resistance



DISCOUNTS

Qty	1+	10+	20+	50+	100+	200+
Disc.	List	-5%	-10%	-15%	-20%	On request

Part number	ØA	ØB	C	ØD	F	G	L	Weight (g)	Price each 1 to 9
VP20-M5-15/SS	20	13	15	M5	7	8	15	9	4,47 €
VP20-M6-15/SS	20	13	15	M6	7	8	15	10	4,61 €
VP20-M6-20/SS	20	13	15	M6	7	8	20	13	4,61 €
VP30-M6-15/SS	30	17	24	M6	11	13	15	20	5,29 €
VP30-M6-20/SS	30	17	24	M6	11	13	20	21	5,48 €
VP30-M6-35/SS	30	17	24	M6	11	13	35	22	5,62 €
VP40-M8-20/SS	40	21	28	M8	12	16	20	42	6,63 €
VP40-M8-30/SS	40	21	28	M8	12	16	30	46	7,24 €
VP40-M8-45/SS	40	21	28	M8	12	16	45	51	8,08 €
VP50-M10-20/SS	50	25	33	M10	13	20	20	73	8,90 €
VP50-M10-30/SS	50	25	33	M10	13	20	30	78	9,88 €
VP50-M10-40/SS	50	25	33	M10	13	20	40	83	10,63 €
VP60-M12-30/SS	60	28	37	M12	15	22	30	118	14,31 €
VP60-M12-40/SS	60	28	37	M12	15	22	40	125	15,36 €

Dimensions in mm

Altri prodotti...



DOG111

Motoriduttore DC 12V e 24V DC, da 1.5 a 6 Nm



CHAE6555

Cerniera ad avvitare estetica, Alluminio



E15

Riduttore a rinvio angolare, da 0.40 a 2.53 Nm



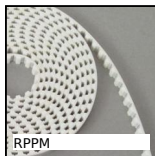
COA-COG

Staffa di montaggio per molla a gas, Staffa di montaggio piana per s...



BABreceptacle

Perno autobloccante, Bussola di innesto



RPPM

Cinghia aperta al metro tipo RPP, RPP5 Poliuretano armatura in acciaio



BSM_LOK

Pressore a molla con esagono incassato, LONG-LOK - corpo e spina in ...



PR881

Ruota di rinvio, Serie 881



NDS20

Connettore di serraggio, Parallela



CQA20

Accessori per slitta di regolazione miniatura, 20



CLG1

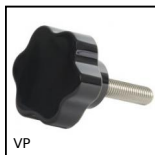
Ingranaggio dritto in plastica stampata, Nylon stampato



BSPM

Vite a ricircolo di sfere miniatura, Dado + vite a ricircolo di sfere

Prodotti correlati



VP

Volantino a 6 lobi, Duroplast - Acciaio



GLP

Volantino a 6 lobi filettato, Tecnopolimero - Inox