

## I.167 p | Poignées coniques

avec protection, Duroplast



### MATIÈRE

Corps en matière plastique thermodurcissable à base phénolique (PF), bride en technopolymère à base de polyamide (PA), couleur noir, finition brillante.

### EXÉCUTION STANDARD

Tige filetée en acier zingué brillant, extrémité à bout émoussé selon le tableau UNI 947 : ISO 4753 (voir Données Techniques à la page A-10).

## I.126 | Poignées courbées

Duroplast

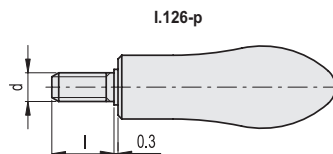
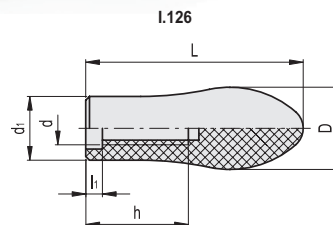
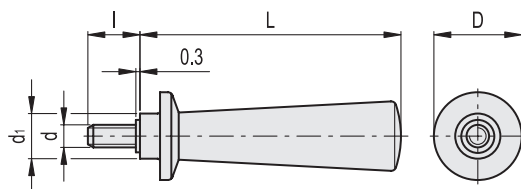


### MATIÈRE

Duroplast à base phénolique (PF), couleur noire, finition brillante.

### EXÉCUTIONS STANDARD

- **I.126**: trou borgne fileté.
- **I.126-p**: tige filetée en acier zingué brillant, extrémité à bout émoussé selon tableau UNI 947 : ISO 4753 (voir Données Techniques à la page A-10).



Code	Description	D	L	d <sub>6g</sub>	d <sub>1</sub>	l	△
20306	I.167/103 p-M8x16	35	104	M8	18	16	90
20311	I.167/103 p-M8x25	35	104	M8	18	25	94

Code	Description	D	L	d	d <sub>1</sub>	h	li	△
18201	I.126/75-M8	28	75	M8	22	30	7.5	40
18202	I.126/75-M10	28	75	M10	22	40	7.5	38
18401	I.126/95-M12	33	95	M12	25	58	8	67
18501	I.126/110-M14	37	110	M14	28	70	4	109

Code	Description	D	L	d <sub>6g</sub>	d <sub>1</sub>	l	△
18211	I.126/75 p-M8x25	28	75	M8	22	25	63
18411	I.126/95 p-M10x30	33	95	M10	25	30	107
18511	I.126/110 p-M12x30	37	110	M12	28	30	158