

**POIGNÉE POUR INDICATEURS
EMPUÑADURA PARA INDICADORES**



Une plaque adhésive appliquée sur la poignée indique le sens d'augmentation ou de diminution de la mesure. **Matériel:** aluminium anodisé noir.

Montage: dévisser la vis de blocage située sur l'arbre de l'indicateur OP et positionner la poignée sur l'arbre. Introduire la vis plus longue fournie avec la poignée à travers le trou pas fileté, et à ce point bloquer à nouveau l'indicateur. La première vis sert pour bloquer à son tour la poignée sur l'arbre creux.

Una etiqueta autoadhesiva sobre la parte frontal de la empuñadura indica el sentido de incremento o decremento de la medida.

Material: aluminio anodizado negro. **Montaje:** se destornilla el perno de tope colocado sobre el eje del indicador OP y se coloca la empuñadura por encima de él. Se introduce la espiga más larga suministrada junto con la empuñadura a través de la perforación no fileteada y se bloquea nuevamente el indicador. La primera espiga sirve para bloquear a su vez la empuñadura sobre el eje hueco.

PM				
TYPE - TIPO	DIMENSIONS - DIMENSIONES			
	De	Df	Di	L
OP2	22,5	14,5		15
OP3	31,8	20	16	17,5
OP6 - OP7	44	30	26	27,5
OP6F25 - OP7F25	44	34	26	27,5

V.M.

**MANIVELLE AVEC POIGNÉ PLIANTE
MANIVELA CON MANIJA REBATIBLE**



V.M.						
TYPE - TIPO	DIMENSIONS - DIMENSIONES					
	R	H	d	d1	L	H1
V.M-65	65	29	27	∅10	56	20
V.M-110	110	39	34	∅12	76	28
V.M-140	140	49	43	∅14	86	30

Matériel thermoplastique, bague en acier - Material termoplástico, buje de acero

V.R.

**VOLANT DE MANOEUVRE AVEC POIGNÉ PLIANTE
VOLANTITO DE MANIOBRIA CON MANIJA REBATIBLE**



V.R.				
TIPO - TYPE	DIMENSIONI - DIMENSIONES			
	R	H	d1	L
V.R-80	80	34	∅10	56
V.R-130	130	50	∅12	76
V.R-160	160	56	∅14	86

Matériel thermoplastique, bague en acier - Material termoplástico, buje de acero