







# VOLANTINO DI MANOVRA PIENO CON SEDE INDICATORE E MANICO GIREVOLE M145

Volantini di manovra con sede per indicatore gravitazionale

#### Materiali:

Poliammide rinforzata e stabilizzata.

Resistente ad olii e grassi.

## Superficie:

Satinata.

### Colore:

Nero

### Inserto:

Boccola con foro liscio passante in acciaio zincato, (tolleranza foro H10).

### Inserto laterale:

Boccola in ottone con foro filettato passante.

(RAL 9011).

# Manico laterale:

Manico girevole Art. M145.

## **Indicatore Montabile:**

Utilizzare Indicatori gravitazionali modelli serie K650 o K660. L'indicatore può essere usato solo in posizione verticale (asse macchina orizzontale). L'indicatore e il relativo grano di fissaggio d7 sono da acquistare separatamente. Per informazioni ulteriori sugli indicatori consultare le pagine relative agli articoli K650 e K660.

(\*) Con l'adattatore KS08050.T01 è possibile montare l'indicatore K650050.

# Fissaggio:

Per eventuali sistemi di fissaggio, l'esecuzione di linguette e/o fori quadri, prego consultare le note tecniche allegate al catalogo.

## **Richieste Speciali:**

Su richiesta e con un minimo di 50 pezzi, gli inserti possono essere forniti con il foro d1 con tolleranza H7 e finitura brunita.

Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con il foro d1 a disegno.

Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti in materiale/rivestimento diverso.

Indicatore da ordinare a parte.

Su richiesta e per quantità la sede indicatore può essere variata.

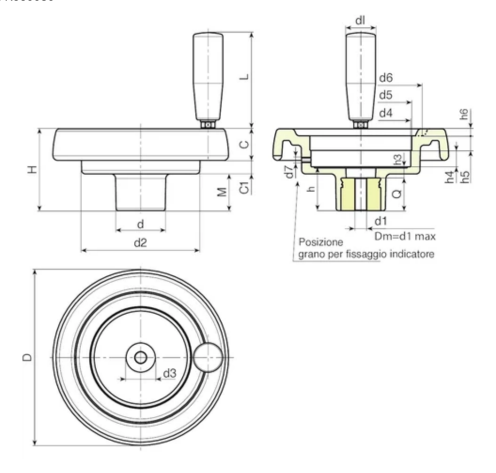
## Corrispondenze Diametri/Indicatori:

d5=50 --> K650050









Codice	art.	D	Н	d	d2	М	С	C1	d3	d4	d5	d6	d7	h	h3	h4	h5
K907087.0001	K907087.T050P5.801P	86	53	32	62	21	17	15	20	50.8	50	63	M6	26.5	6.5	11.5	12
K907100.0002	K907100.T050P6.801P	99	55.5	32	63	23.5	20.5	11.5	20	50.8	50	68	M6	29	9	11.5	12
K907130.0001	K907130.T080P6.801P	130	65.5	42	98	28.5	23,5	13,5	29	85,2	80*	90	M6	34	10	13.5	12.5
K907150.0001	K907150.T080P6.801P	149	69	42	101	31	25.5	12.5	29	85,2	80*	106	M6	37	9	13.5	12.5
K907175.0001	K907175.T080P6.801P	174	73	41	114	30	31,5	11.5	26	85,2	80*	126	M6	39	11	13,5	12,5
K907200.0001	K907200.T080P6.801P	201	71	46	136	24,5	32	14,5	30	85,2	80*	145	М6	35	12	13.6	12.5

Attenzione: Con un minimo di 50 pezzi il diametro d1 può essere prodotto a richiesta (tolleranza foro H10 zincato e H7 brunito). Dm = Diametro massimo ottenibile di ripresa. (allargamento).

Codice	art.	h6	dl	L	Dm	d1	Q	Peso (g)
K907087.0001	K907087.T050P5.801P	3	20	55	12	5.8	20	187
K907100.0002	K907100.T050P6.801P	3.5	20	55	12	6.8	20	205
K907130.0001	K907130.T080P6.801P	5	23	66	20	6.8	24	424
K907150.0001	K907150.T080P6.801P	6.5	25	76	20	6.8	28	516
K907175.0001	K907175.T080P6.801P	8	25	87	20	6.8	28	745
K907200.0001	K907200.T080P6.801P	10	27	87	22	6.8	23	900

Attenzione: Con un minimo di 50 pezzi il diametro d1 può essere prodotto a richiesta (tolleranza foro H10 zincato e H7 brunito). Dm = Diametro massimo ottenibile di ripresa. (allargamento).

