







MANIVELA COM RAIOS COM ALOJAMENTO PARA INDICADOR

Volantini di manovra con sede per indicatore gravitazionale

Materiais:

Poliamida reforçada e estabilizada. Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Acetinada.

Cor:

Preto (RAL 9011).

Inserção:

Casquilho com furo liso passante em aço zincado (tolerância de furo H10).

Cubo:

Cubo maciço.

(*) Cubo oco.

Indicador a montar:

Indicador gravitacional com 50 mm e 80 mm de diâmetro (modelos K650-K660). O indicador pode ser usado apenas na posição vertical (eixo máquina horizontal). O indicador deve ser adquirido separadamente. Para mais informações, ver o artigo K650.

Fixação do indicador:

Fixar o indicador com pino roscado M05 a inserir no furo d4 (pino fornecido com o adaptador).

Fixação da manivela:

A manivela é fixada ao eixo com o pino de encosto (não fornecido) a posicionar no furo roscado d2.

Pedidos especiais:

A pedido e com no mínimo 50 peças, as inserções podem ser fornecidas com o furo d1 com tolerância H7 e acabamento preto do óxido.

A pedido e por quantidade, as inserções podem ser fornecidas com o furo d1 a pedido.

A pedido e por quantidade, as inserções podem ser fornecidas em material diferente.

A pedido, as manivelas podem ser fornecidas com indicador (não montado para o transporte).

Correspondências de Diâmetros/Indicadores:

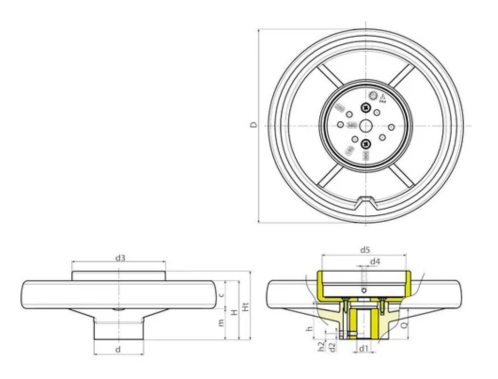
d5=52,4 --> K650050

d5=87,4 --> K650080 ou K660080









Código	art.	D	d	m	С	Н	Ht	h	h2	d2	d3	d4	d5 ±0,5	Dm	d1 H10	Q	Peso (g)
K405130.0001	K405130.T050D0801	129	32	32	18	50	65.5	36	8	M5	62	M5	52,7	18	8	24	314
K405160.0002	K405160.T050D0801	159	40	34	23	57	69	40.5	8	M5	62	M5	52,7	22	8	32	464
K405160.0003	K405160.T080D0801	159	40	34	23	57	72	40.5	8	M5	97	M5	87,6	22	8	32	485
K405200.0005	K405200.T080D0801	198	51	33	28.5	61.5	71	39.5	8	M5	97	M5	87,6	22	8 (*)	32	725
K405250.0001	K405250.T080D0801	252	55.5	38.5	31.5	70	79	47	8	M5	97	M5	87,6	28	8 (*)	36	1015
K405350.0001	K405350.T080D0801	346	67.5	43.5	36.5	80	81.5	49.5	8	M5	97	M5	87,6	30	8 (*)	32	1625

Atenção: Com no mínimo 50 peças, o diâmetro d1 pode ser produzido a pedido (tolerância do furo H10 zincado e H7 preto do óxido). Dm = Diâmetro máximo obtido de alargamento.

