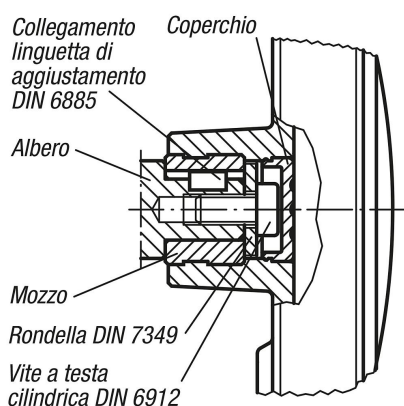


Volantini con impugnatura cilindrica girevole

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Resina termoplastica, colore grigio nerastro.

Versione:

Parti metalliche in acciaio brunito.

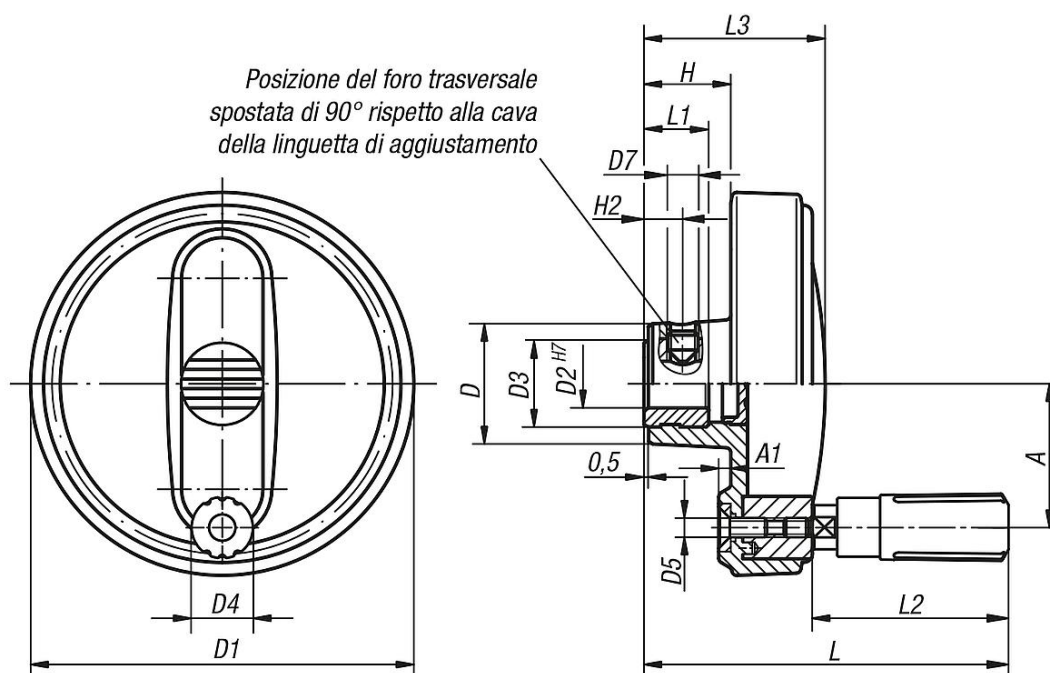
Nota:

La copertura del mozzo e l'impugnatura cilindrica girevole vengono fornite non assemblate. Per il montaggio è necessario avvitare l'asse dell'impugnatura nel foro di alloggiamento.

I volantini possono essere fissati all'albero in senso assiale mediante un collegamento con spina trasversale o con una vite a testa cilindrica DIN 6912 e una rondella DIN 7349.

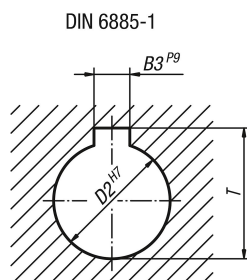
Nelle versioni con foro trasversale il fissaggio avviene con il perno filettato avvitato ISO 4027 (DIN 914).

Disegni



Volantini con impugnatura cilindrica girevole

Disegni



Sintesi articoli

Volantini con impugnatura cilindrica girevole

N. ordine	Versione 1	Versione 2	Materiale componenti	D	D1	D2	D3	D4	D5	D7	A	A1	H	H2	L	L1	L2	L3	B3	T
K0257.108008	foro calibrato	senza foro trasversale	acciaio	25	80	8H7	19	14	M4	-	30	2,5	17,6	-	74,6	13	40	36,7	-	-
K0257.108010	foro calibrato	senza foro trasversale	acciaio	25	80	10H7	19	14	M4	-	30	2,5	17,6	-	74,6	13	40	36,7	-	-
K0257.108012	foro calibrato	senza foro trasversale	acciaio	25	80	12H7	19	14	M4	-	30	2,5	17,6	-	74,6	13	40	36,7	-	-
K0257.210010	foro calibrato	senza foro trasversale	acciaio	28	100	10H7	19	16	M5	-	38	3	20,1	-	90,2	13	49,1	43,5	-	-
K0257.210012	foro calibrato	senza foro trasversale	acciaio	28	100	12H7	19	16	M5	-	38	3	20,1	-	90,2	13	49,1	43,5	-	-
K0257.312512	foro calibrato	senza foro trasversale	acciaio	35	125	12H7	25	20	M6	-	47,5	4	23,3	-	110,7	18,5	61,4	52,1	-	-
K0257.312514	foro calibrato	senza foro trasversale	acciaio	35	125	14H7	25	20	M6	-	47,5	4	23,3	-	110,7	18,5	61,4	52,1	-	-
K0257.312516	foro calibrato	senza foro trasversale	acciaio	35	125	16H7	25	20	M6	-	47,5	4	23,3	-	110,7	18,5	61,4	52,1	-	-
K0257.416014	foro calibrato	senza foro trasversale	acciaio	45	160	14H7	25	25	M8	-	62	5,6	28	-	143	18,5	82,5	63,8	-	-
K0257.416016	foro calibrato	senza foro trasversale	acciaio	45	160	16H7	25	25	M8	-	62	5,6	28	-	143	18,5	82,5	63,8	-	-
K0257.10800802	foro calibrato con cava	senza foro trasversale	acciaio	25	80	8H7	19	14	M4	-	30	2,5	17,6	-	74,6	13	40	36,7	2	9
K0257.10801003	foro calibrato con cava	senza foro trasversale	acciaio	25	80	10H7	19	14	M4	-	30	2,5	17,6	-	74,6	13	40	36,7	3	11,4
K0257.10801204	foro calibrato con cava	senza foro trasversale	acciaio	25	80	12H7	19	14	M4	-	30	2,5	17,6	-	74,6	13	40	36,7	4	13,8
K0257.21001003	foro calibrato con cava	senza foro trasversale	acciaio	28	100	10H7	19	16	M5	-	38	3	20,1	-	90,2	13	49,1	43,5	3	11,4
K0257.21001204	foro calibrato con cava	senza foro trasversale	acciaio	28	100	12H7	19	16	M5	-	38	3	20,1	-	90,2	13	49,1	43,5	4	13,8
K0257.31251204	foro calibrato con cava	senza foro trasversale	acciaio	35	125	12H7	25	20	M6	-	47,5	4	23,3	-	110,7	18,5	61,4	52,1	4	13,8
K0257.31251405	foro calibrato con cava	senza foro trasversale	acciaio	35	125	14H7	25	20	M6	-	47,5	4	23,3	-	110,7	18,5	61,4	52,1	5	16,3
K0257.31251605	foro calibrato con cava	senza foro trasversale	acciaio	35	125	16H7	25	20	M6	-	47,5	4	23,3	-	110,7	18,5	61,4	52,1	5	18,3
K0257.41601405	foro calibrato con cava	senza foro trasversale	acciaio	45	160	14H7	25	25	M8	-	62	5,6	28	-	143	18,5	82,5	63,8	5	16,3
K0257.41601605	foro calibrato con cava	senza foro trasversale	acciaio	45	160	16H7	25	25	M8	-	62	5,6	28	-	143	18,5	82,5	63,8	5	18,3
K0257.2100126	foro calibrato	con foro trasversale	acciaio	28	100	12H7	19	16	M5	M6	38	3	20,1	7,5	90,2	13	49,1	43,5	-	-
K0257.3125126	foro calibrato	con foro trasversale	acciaio	35	125	12H7	25	20	M6	M6	47,5	4	23,3	7,5	110,7	18,5	61,4	52,1	-	-
K0257.3125146	foro calibrato	con foro trasversale	acciaio	35	125	14H7	25	20	M6	M6	47,5	4	23,3	7,5	110,7	18,5	61,4	52,1	-	-
K0257.3125166	foro calibrato	con foro trasversale	acciaio	35	125	16H7	25	20	M6	M6	47,5	4	23,3	7,5	110,7	18,5	61,4	52,1	-	-
K0257.4160146	foro calibrato	con foro trasversale	acciaio	45	160	14H7	25	25	M8	M6	62	5,6	28	7,5	143	18,5	82,5	63,8	-	-
K0257.4160166	foro calibrato	con foro trasversale	acciaio	45	160	16H7	25	25	M8	M6	62	5,6	28	7,5	143	18,5	82,5	63,8	-	-
K0257.1080086	foro calibrato	con foro trasversale	acciaio	25	80	8H7	19	14	M4	M6	30	2,5	17,6	7,5	74,6	13	40	36,7	-	-
K0257.1080106	foro calibrato	con foro trasversale	acciaio	25	80	10H7	19	14	M4	M6	30	2,5	17,6	7,5	74,6	13	40	36,7	-	-
K0257.1080126	foro calibrato	con foro trasversale	acciaio	25	80	12H7	19	14	M4	M6	30	2,5	17,6	7,5	74,6	13	40	36,7	-	-
K0257.2100106	foro calibrato	con foro trasversale	acciaio	28	100	10H7	19	16	M5	M6	38	3	20,1	7,5	90,2	13	49,1	43,5	-	-
K0257.108008026	foro calibrato con cava	con foro trasversale	acciaio	25	80	8H7	19	14	M4	M6	30	2,5	17,6	7,5	74,6	13	40	36,7	2	9
K0257.108010036	foro calibrato con cava	con foro trasversale	acciaio	25	80	10H7	19	14	M4	M6	30	2,5	17,6	7,5	74,6	13	40	36,7	3	11,4
K0257.108012046	foro calibrato con cava	con foro trasversale	acciaio	25	80	12H7	19	14	M4	M6	30	2,5	17,6	7,5	74,6	13	40	36,7	4	13,8
K0257.210010036	foro calibrato con cava	con foro trasversale	acciaio	28	100	10H7	19	16	M5	M6	38	3	20,1	7,5	90,2	13	49,1	43,5	3	11,4
K0257.210012046	foro calibrato con cava	con foro trasversale	acciaio	28	100	12H7	19	16	M5	M6	38	3	20,1	7,5	90,2	13	49,1	43,5	4	13,8
K0257.312512046	foro calibrato con cava	con foro trasversale	acciaio	35	125	12H7	25	20	M6	M6	47,5	4	23,3	7,5	110,7	18,5	61,4	52,1	4	13,8
K0257.312514056	foro calibrato con cava	con foro trasversale	acciaio	35	125	14H7	25	20	M6	M6	47,5	4	23,3	7,5	110,7	18,5	61,4	52,1	5	16,3
K0257.312516056	foro calibrato con cava	con foro trasversale	acciaio	35	125	16H7	25	20	M6	M6	47,5	4	23,3	7,5	110,7	18,5	61,4	52,1	5	18,3
K0257.416014056	foro calibrato con cava	con foro trasversale	acciaio	45	160	14H7	25	25	M8	M6	62	5,6	28	7,5	143	18,5	82,5	63,8	5	16,3
K0257.416016056	foro calibrato con cava	con foro trasversale	acciaio	45	160	16H7	25	25	M8	M6	62	5,6	28	7,5	143	18,5	82,5	63,8	5	18,3

