

Mágnesszalag növekményes kódolású mérőléc, 5 mm pólushossz

Termékleírás / Termékillustrációk



Leírás

Anyag:

Mágnesszalag mágnesezett műanyag szalagból.
Acél tartószalag.
Nemesacél takarószalag.

Kivitel:

Növekményes kódolású mérőléc.
5 mm pólushossz.

További információk:

Egyszerű ragasztásos szerelés, testreszabási lehetőség.
A szükséges szalaghossz kiszámításának módja:
Mérési út + érzékelőhossz „L” + (2 x „B” elő-, ill. utánfutás).
L = lásd az alkalmazott érzékelő ábráját.
B = 10 mm (elő- és utánfutás).

Műszaki adatok:

- Táglási együttható $(11 \pm 1) \times 10^{-6}/K$ (rugóacél)

Hőmérséklet-tartomány:

- Környezeti hőmérséklet -20–70 °C
- Tárolási hőmérséklet -40–70 °C

Szerelés:

Az összeszerelés egy előszerelt, kétoldalú ragasztószalaggal történik. A szerelést a felhasználói információk alapján kell elvégezni.

Egyedi igényre:

További 0,1–100 m hosszúságok, 0,1 m lépésekben.

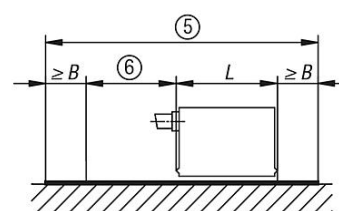
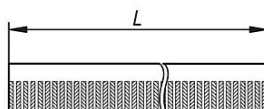
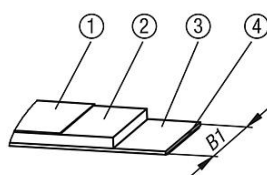
Figyelembe veendő:

Levegő relatív páratartalma 100%. A harmatképződés megengedett.

Rajzi hivatkozás:

- 1) Takarószalag $A = 0,176$ mm
- 2) Mágnesszalag $M = 1,0$ mm
- 3) Tartószalag $T = 0,3$ mm
- 4) Ragasztószalag $K = 0,1$ mm
- 5) Szükséges szalaghossz = Mérési út + L + 2 x B
- 6) Mérési út

Rajzok



Termékáttekintés

Mágnesszalag növekményes kódolású mérőléc, 5 mm pólushossz

Termékáttekintés

Mágnesszalag, növekményes kódolású mérőléc, 5 mm pólushossz

Rendelési szám	B1	L	Pontosság mm
K1663.010X1000	10	1000	0,1
K1663.010X2000	10	2000	0,1
K1663.010X3000	10	3000	0,1
K1663.010X4000	10	4000	0,1
K1663.010X5000	10	5000	0,1
K1663.010X6000	10	6000	0,1
K1663.010X7000	10	7000	0,1
K1663.010X8000	10	8000	0,1
K1663.010X9000	10	9000	0,1
K1663.010X10000	10	10000	0,1