

NASTRI METRICI DI PRECISIONE, FOGLI CALIBRATI



Materiale:

N. di materiale 1.1274 (Acciaio al carbonio)

N. di materiale 1.4310 (Acciaio inossidabile)

Applicazione:

Rilevazioni di tolleranza su accoppiamenti e su elementi di guida

Lavori di aggiustaggio su attrezzi, dispositivi e parti di macchine

Controllo di giochi su valvole e pistoni

2925. Nastri metrici di precisione, Fogli calibrati

	Nastro metrico di precisione Contenuto in ciascun astuccio, o rotolo						Fogli calibrati Indice: foglietti per ciascuna conf.			Dati tecnici: Resistenza a trazione N/mm ²		
	5 m	10 m	5 m	5 m	5 m	5 m	10 Formato 50×300 mm	5 Formato 100×500 mm	5 Formato 150×500 mm	Tolleranza sullo spessore ± mm	per acciaio al carbonio	per acciaio inossidabile
Larghezza mm ▶	12,7	12,7	6	25	50	100						
Spessore mm ▼												
0,005	▲	▲	–	–	–	▲	–	▲	–	0,001	–	>1500
0,01	▲	▲	–	▲	▲	▲	▲	▲	–	0,002	–	>1500
0,02	◆	◆	–	▲	▲	▲	▲	–	–	0,002	2000–2200	>1500
0,03	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,002	2000–2200	1500–1700
0,04	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,003	2000–2200	1500–1700
0,05	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,003	2000–2200	1500–1700
0,06	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,003	2000–2200	1500–1700
0,07	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,004	2000–2200	1500–1700
0,08	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,004	2000–2200	1500–1700
0,09	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,004	2000–2200	1500–1700
0,10	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,004	2000–2200	1500–1700
0,12	◆	◆	–	–	◆	▲	◆	▲	–	0,004	2000–2200	1500–1700
0,15	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,005	2000–2200	1500–1700
0,20	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,006	1800–2100	1500–1700
0,25	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,007	1800–2100	1500–1700
0,30	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,007	1800–2100	1500–1700
0,35	◆	◆	–	–	◆	▲	◆	▲	–	0,008	1800–2000	1500–1700
0,40	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,009	1600–1900	1500–1700
0,45	◆	◆	–	–	◆	▲	◆	▲	–	0,009	1600–1900	1500–1700
0,50	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,01	1600–1900	1500–1700
0,55	◆	◆	–	–	–	▲	–	▲	–	0,01	1600–1900	1500–1700
0,60	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,01	1600–1900	1500–1700
0,70	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,012	1600–1900	1500–1700
0,80	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,013	1600–1800	1500–1700
0,90	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,013	1600–1800	1500–1700
1,00	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,013	1600–1800	1500–1700

N. d'ordine parte II = materiale

◆ Acciaio al carbonio (N. di materiale 1.1274) è 1.

▲ Acciaio inossidabile (N. di materiale 1.4310) è 2.

Esempio di ordinazione:

Nastro metrico di precisione	=	2925.
N. di materiale	1.1274	= 1.
Spessore	0,07 mm	= 0070.
Larghezza	12,7 mm	= 0012.
Lunghezza	10 m	= 0000
N. d'ordine	=	2925.1.0070.0012.10000

Esempio di ordinazione:

Fogli calibrati	=	2925.
N. di materiale	1.4310	= 2.
Spessore	0,02 mm	= 0020.
Larghezza	50 mm	= 050.
Lunghezza	300 mm	= 300
N. d'ordine	=	2925.2.0020.050.300