



Spessore calibrato in acciaio



Spessore calibrato in acciaio al carbonio temprato laminato a freddo superficie lucida (norma DIN 1.1274), in contenitore di plastica con estrazione facile.

Utilizzo: messa a punto dei componenti delle macchine o allineamento di pezzi per la misura delle tolleranze tra pezzi per il controllo di accoppiamenti delle guide. Marcatura dello spessore sul nastro ogni 150 mm, a partire dallo spessore 0,08 mm.

Codice	€	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F304300003	◇	0,005	0,002	13	5000
F304300005	◆	0,01	0,002	13	5000
F304300010	◆	0,02	0,002	13	5000
F304300015	◆	0,03	0,002	13	5000
F304300020	◆	0,04	0,003	13	5000
F304300025	◆	0,05	0,003	13	5000
F304300030	◆	0,06	0,003	13	5000
F304300035	◆	0,07	0,004	13	5000
F304300040	◆	0,08	0,004	13	5000
F304300045	◆	0,09	0,004	13	5000
F304300050	◆	0,10	0,004	13	5000
F304300055	◇	0,12	0,004	13	5000
F304300060	◆	0,15	0,005	13	5000
F304300065	◆	0,18	0,005	13	5000
F304300070	◆	0,20	0,006	13	5000
F304300075	◆	0,25	0,007	13	5000

Codice	€	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F304300080	◆	0,30	0,007	13	5000
F304300085	◆	0,35	0,008	13	5000
F304300090	◆	0,40	0,009	13	5000
F304300095	◆	0,45	0,009	13	5000
F304300100	◆	0,50	0,010	13	5000
F304300105	◇	0,55	0,010	13	5000
F304300110	◆	0,60	0,010	13	5000
F304300115	◇	0,65	0,010	13	5000
F304300120	◆	0,70	0,012	13	5000
F304300125	◇	0,75	0,012	13	5000
F304300130	◆	0,80	0,013	13	5000
F304300135	◇	0,85	0,013	13	5000
F304300140	◆	0,90	0,013	13	5000
F304300145	◆	0,95	0,017	13	5000
F304300150	◆	1	0,017	13	5000

VARIE



Supporto per spessore calibrato



Supporto in plastica resistente agli urti rinforzato con guida in acciaio per spessore calibrato in acciaio temprato nastro larghezza 13 mm (norma DIN 1.1274).



Codice	€	Esecuzione	Dimensioni (mm)
F304350005	◇	supporto	125x17



Assortimento di spessori calibrati in acciaio

Assortimento di spessori calibrati in acciaio al carbonio temprato laminato a freddo superficie lucida (norma DIN 1.1274), con supporto fissabile a parete.

Utilizzo: messa a punto dei componenti delle macchine o allineamento di pezzi per la misura delle tolleranze tra pezzi per il controllo di accoppiamenti delle guide.

Marcatura dello spessore sul nastro ogni 150 mm.



Codice	€	Spessori (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Dimensioni supporto (mm)
F304400005	◆	0,01-0,25	13	5000	330x100x110

Codice	€	Spessori (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Dimensioni supporto (mm)
F304400010	◆	0,30-1,00	13	5000	330x210x220