



## 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