



Spessori calibrati di precisione in acciaio



Spessori calibrati centesimali in contenitore di plastica antispreco, facile da estrarre e svolgere. Contenitori sovrapponibili in un unico blocco.

Utilizzo: compensazione di tolleranze, allineamento di utensili, regolazione di gruppi, recupero gioco dei supporti.

Caratteristiche:

- acciaio non legato: laminato a freddo superficie lucida (norma DIN 1.4310)
- ottone (Ms63): laminato a freddo superficie lucida (norma DIN 2.0321)
- inox 18Cr9 Ni: legato resistente alla ruggine e agli acidi laminato a freddo superficie lucida (norma DIN 1.4580).

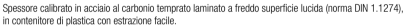




	F30494	F30496	F30498				
Finale Codice	Acciaio non legato €	Ottone Ms 63 €	Inox 18 Cr 9 Ni €	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
0025	-, ♦	-, ♦	-, ♦	0,025	0,002	150	2500
0050	-, ♦	-, ♦	-, ♦	0,05	0,003	150	2500
0075	-, ♦	-, ♦	-, ♦	0,075	0,005	150	2500
0100	-, ♦	-, ♦	-, ♦	0,1	0,005	150	2500
0150	-, ♦	-, ♦	-, ♦	0,15	0,005	150	2500
0200	-, ♦	-, ♦	-, ♦	0,2	0,007	150	2500
0250	-, ♦	-, ♦	-, ♦	0,25	0,007	150	2500
0300	-, ♦	-, ♦	-, ♦	0,3	0,007	150	2500
0400	-, ♦	-, ♦	-, ♦	0,4	0,01	150	2500
0500	-, ♦	-, ♦	-, ♦	0,5	0,01	150	2500



Spessore calibrato in acciaio



Tallamana / Lambana Lumbana

Utilizzo: messa a punto dei componenti delle macchine o allineamento di pezzi

per la misura delle tolleranze tra pezzi per il controlllo di accoppiamenti delle guide.

Marcatura dello spessore sul nastro ogni 150 mm, a partire dallo spessore 0,08 mm.





Codice	€	Spessore (mm)	(mm)	(mm)	(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



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	

