



Spessore calibrato in acciaio inox

Spessore calibrato in **acciaio inox** temprato, laminato a freddo, superficie lucida (norma DIN 1.4310), 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.



INOX

Codice	€	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F500750005	---	0,01	0,002	12,7	5000
F500750010	---	0,02	0,002	12,7	5000
F500750015	---	0,03	0,002	12,7	5000
F500750020	---	0,04	0,003	12,7	5000
F500750025	---	0,05	0,003	12,7	5000
F500750030	---	0,06	0,003	12,7	5000
F500750035	---	0,07	0,004	12,7	5000
F500750040	---	0,08	0,004	12,7	5000

Codice	€	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F500750045	---	0,09	0,004	12,7	5000
F500750050	---	0,10	0,004	12,7	5000
F500750055	---	0,12	0,004	12,7	5000
F500750060	---	0,15	0,005	12,7	5000
F500750065	---	0,18	0,005	12,7	5000
F500750070	---	0,20	0,006	12,7	5000
F500750075	---	0,25	0,007	12,7	5000

3



Assortimento di spessori calibrati in acciaio inox

Assortimento di spessori calibrati in **acciaio inox** temprato, laminato a freddo, superficie lucida (norma DIN 1.4310), 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, a partire dallo spessore 0,08 mm.



INOX

Codice	€	Spessori (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Dimensioni supporto (mm)
F500759005	---	0,01-0,25	12,7	5000	330x100x110



Spessore calibrato in acciaio inox

Spessore calibrato in acciaio inox temprato laminato a freddo, superficie lucida (norma DIN 1.4310), in contenitore di plastica. Utilizzo: messa a punto dei componenti delle macchine, allineamento di pezzi, misura delle tolleranze tra pezzi e controllo degli accoppiamenti.

Marcatura dello spessore sul nastro.



INOX

Codice	€ Per conf.	Pz.	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F705030010	---	10	0,01	0,002	50	300
F705030020	---	10	0,02	0,002	50	300
F705030030	---	10	0,03	0,002	50	300
F705030040	---	10	0,04	0,002	50	300
F705030050	---	10	0,05	0,003	50	300
F705030100	---	10	0,10	0,004	50	300
F705030150	---	10	0,15	0,005	50	300
F705030200	---	10	0,20	0,006	50	300
F705030250	---	10	0,25	0,007	50	300

Codice	€ Per conf.	Pz.	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F705030300	---	10	0,30	0,007	50	300
F705030400	---	10	0,40	0,009	50	300
F705030500	---	10	0,50	0,010	50	300
F705030600	---	10	0,60	0,010	50	300
F705030700	---	10	0,70	0,012	50	300
F705030800	---	10	0,80	0,013	50	300
F705030900	---	10	0,90	0,013	50	300
F705031000	---	10	1,00	0,017	50	300



Spessore calibrato in acciaio inox

Spessore calibrato in **acciaio inox** temprato laminato a freddo superficie lucida (norma DIN 1.4310), in contenitore di plastica.

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.



INOX

Codice	€ Per conf.	Pz.	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F304500005	---	5	0,02	0,002	100	500
F304500010	---	5	0,05	0,003	100	500
F304500015	---	5	0,10	0,004	100	500
F304500020	---	5	0,15	0,005	100	500
F304500025	---	5	0,20	0,006	100	500
F304500030	---	5	0,30	0,007	100	500
F304500035	---	5	0,40	0,009	100	500

Codice	€ Per conf.	Pz.	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F304500040	---	5	0,50	0,010	100	500
F304500045	---	5	0,60	0,010	100	500
F304500050	---	5	0,70	0,012	100	500
F304500055	---	5	0,80	0,013	100	500
F304500060	---	5	0,90	0,013	100	500
F304500065	---	5	1,00	0,017	100	500