



Spessore calibrato in acciaio

Spessore calibrato in acciaio al carbonio temprato laminato a freddo superficie lucida (norma DIN 1.1274), 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.



Codice	€ Per conf.	Pz.	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F304450005	68,00	10	0,01	0,002	50	300
F304450010	36,70	10	0,02	0,002	50	300
F304450015	25,80	10	0,03	0,002	50	300
F304450020	25,80	10	0,04	0,002	50	300
F304450025	25,80	10	0,05	0,003	50	300
F304450030	17,60	10	0,06	0,003	50	300
F304450035	17,60	10	0,07	0,003	50	300
F304450040	17,60	10	0,08	0,003	50	300
F304450045	17,60	10	0,09	0,003	50	300
F304450050	18,20	10	0,10	0,004	50	300
F304450055	18,20	10	0,12	0,004	50	300
F304450060	18,20	10	0,15	0,005	50	300
F304450065	18,20	10	0,18	0,005	50	300

Codice	€ Per conf.	Pz.	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F304450070	18,20	10	0,20	0,006	50	300
F304450075	18,20	10	0,25	0,007	50	300
F304450080	18,20	10	0,30	0,007	50	300
F304450085	20,20	10	0,35	0,007	50	300
F304450090	20,20	10	0,40	0,009	50	300
F304450095	20,20	10	0,45	0,009	50	300
F304450100	20,20	10	0,50	0,010	50	300
F304450105	32,30	10	0,60	0,010	50	300
F304450110	32,30	10	0,70	0,012	50	300
F304450115	32,30	10	0,80	0,013	50	300
F304450120	32,30	10	0,90	0,013	50	300
F304450125	32,30	10	1,00	0,017	50	300



Spessore calibrato in acciaio

Spessore calibrato in acciaio temprato laminato a freddo, superficie lucida (norma DIN 1.1274), 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.



Codice	€ Per conf.	Pz.	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F705010030	23,80	10	0,03	0,002	50	300
F705010040	23,80	10	0,04	0,002	50	300
F705010050	20,10	10	0,05	0,003	50	300
F705010100	16,00	10	0,10	0,004	50	300
F705010150	16,70	10	0,15	0,005	50	300
F705010200	16,40	10	0,20	0,006	50	300
F705010300	16,90	10	0,30	0,007	50	300

Codice	€ Per conf.	Pz.	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F705010400	18,50	10	0,40	0,009	50	300
F705010500	18,50	10	0,50	0,010	50	300
F705010600	29,70	10	0,60	0,010	50	300
F705010700	30,00	10	0,70	0,012	50	300
F705010800	30,20	10	0,80	0,013	50	300
F705010900	30,40	10	0,90	0,013	50	300
F705011000	30,00	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 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)
F500750005	41,20	0,01	0,002	12,7	5000
F500750010	34,40	0,02	0,002	12,7	5000
F500750015	12,00	0,03	0,002	12,7	5000
F500750020	12,00	0,04	0,003	12,7	5000
F500750025	8,90	0,05	0,003	12,7	5000
F500750030	9,30	0,06	0,003	12,7	5000
F500750035	9,30	0,07	0,004	12,7	5000
F500750040	9,30	0,08	0,004	12,7	5000

Codice	€	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F500750045	9,30	0,09	0,004	12,7	5000
F500750050	8,00	0,10	0,004	12,7	5000
F500750055	8,00	0,12	0,004	12,7	5000
F500750060	8,00	0,15	0,005	12,7	5000
F500750065	10,30	0,18	0,005	12,7	5000
F500750070	8,00	0,20	0,006	12,7	5000
F500750075	8,00	0,25	0,007	12,7	5000