



Riga di controllo in acciaio grado di precisione 1

Riga di controllo DIN 874/1 in acciaio per utensili, rettificata su tutti i lati, sezione rettangolare fino alla lunghezza 1500 mm, oltre sezione di tipo B con fessure di presa, parte centrale verniciata.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Tolleranza planarità (mm)
F500670500	◇	500	40	8	0,012
F500671000	◇	1000	50	10	0,021
F500671500	◇	1500	60	12	0,029



DIN 874/1

Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Tolleranza planarità (mm)
F500672000	◇	2000	70	15	0,037
F500673000	◇	3000	100	16	0,054



Riga di controllo in acciaio grado di precisione 2

Riga di controllo DIN 874/2 in acciaio per utensili, rettificata su tutti i lati, sezione rettangolare fino alla lunghezza 1500 mm, oltre sezione di tipo B con fessure di presa, parte centrale verniciata.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Tolleranza planarità (mm)
F500690500	◇	500	30	6	0,021
F500691000	◇	1000	40	8	0,033
F500691500	◇	1500	50	10	0,046



DIN 874/II

Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Tolleranza planarità (mm)
F500692000	◇	2000	60	12	0,058
F500693000	◇	3000	80	15	0,083



Riga a filo



Riga a filo in acciaio temprato e rettificato, termicamente isolato, punta appuntita ad una estremità, finitura antiriflesso (brunita). Precisione secondo norma DIN 874/00. Impiego: per il controllo della rettilineità e planarità di superfici e della finitura.

Codice	€	Lunghezza (mm)	Accuratezza (Grado)
F500150005	◆	100	00

DIN 874/00



Riga a filo in acciaio inox

Riga a filo in acciaio inox, con protezione per le mani. Impiego: per verificare la rettilineità delle superfici.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Tolleranza (mm)
F504520075	◇	75	0,002
F504520100	◇	100	0,002
F504520125	◇	125	0,003
F504520150	◇	150	0,003

DIN 874/00

INOX



Codice	€	Lunghezza (mm)	Tolleranza (mm)
F504520200	◇	200	0,003
F504520300	◇	300	0,004
F504520500	◇	500	0,004