

format Riga millimetrata in alluminio

Riga in alluminio anodizzato, con divisione millimetrica, finitura antiriflesso, scala in nero.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)
F507600030	---	300	50	5
F507600060	---	600	50	5

Norma interna



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)
F507600100	---	1000	50	5

3

HELIOS-PREISSER Riga in alluminio con smusso

Riga in lega di alluminio anodizzato con incavo di presa, scala in millimetri sul lato smussato.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)
F500500300	---	300	50	5
F500500600	---	600	50	5

Norma interna



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)
F500501000	---	1000	50	5

HELIOS-PREISSER Riga millimetrata

Riga da officina DIN 866/B in acciaio normale, graduazione millimetrata a partire dal bordo. Impiego: per la tracciatura e la misurazione nell'industria meccanica e nelle officine.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Precisione per metro (mm)
F500550500	---	500	25	5	± 0,10
F500551000	---	1000	30	6	± 0,10
F500551500	---	1500	30	6	± 0,10
F500552000	---	2000	40	8	± 0,10

DIN 866/B



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Precisione per metro (mm)
F500552500	---	2500	40	8	± 0,10
F500553000	---	3000	40	8	± 0,10
F500554000	---	4000	50	10	± 0,10
F500555000	---	5000	60	12	± 0,10

HELIOS-PREISSER Riga millimetrata in acciaio inox

Riga da officina DIN 866/B in acciaio inox, graduazione millimetrata a partire dal bordo. Impiego: per la tracciatura e la misurazione nell'industria meccanica e nelle officine.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Precisione per metro (mm)
F500600500	---	500	25	5	± 0,10
F500601000	---	1000	30	6	± 0,10
F500601500	---	1500	30	6	± 0,10
F500602000	---	2000	40	8	± 0,10

DIN 866/B

INOX



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Precisione per metro (mm)
F500602500	---	2500	40	8	± 0,10
F500603000	---	3000	40	8	± 0,10
F500604000	---	4000	50	10	± 0,10
F500605000	---	5000	60	12	± 0,10

HELIOS-PREISSER Riga di controllo in acciaio grado di precisione 0

Riga di controllo DIN 874/0 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)
F500650500	---	500	50	10	0,007
F500651000	---	1000	60	12	0,012
F500651500	---	1500	70	15	0,017

DIN 874/0



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Tolleranza planarità (mm)
F500652000	---	2000	80	15	0,022
F500653000	---	3000	120	18	0,032