

CINTAS DE ESPEORES CALIBRADOS DE ACERO AL CARBONO (5 m x 12.7 mm)

Características

Cinta de acero al carbono
laminada en frío
para calibres de espesores

Aplicación

Para el ajuste de piezas de maquinas en la fabricación de dispositivos de herramientas, como laminas calibradas en la alineación de piezas de trabajo
La longitud deseada se puede cortar de la cinta.



Esesor	Tolerancia	Resistencia	Presentación	Cód. Hta
0.005	0.001	2.000-2.200	Caja plástico	2260135449
0.01	0.002	2.000-2.200	Caja plástico	2260135450
0.02	0.002	2.000-2.200	Caja plástico	2260135451
0.03	0.002	2.000-2.200	Caja plástico	2260135452
0.04	0.003	2.000-2.200	Caja plástico	2260135453
0.05	0.003	2.000-2.200	Caja plástico	2260135454
0.06	0.003	2.000-2.200	Caja plástico	2260135455
0.07	0.004	2.000-2.200	Caja plástico	2260135456
0.08	0.004	2.000-2.200	Caja plástico	2260135457
0.09	0.004	2.000-2.200	Caja plástico	2260135458
0.10	0.004	2.000-2.200	Caja plástico	2260135459
0.12	0.004	2.000-2.200	Caja plástico	226013546001
0.15	0.005	2.000-2.200	Caja plástico	226013546002
0.20	0.006	1.800-2.000	Caja plástico	2260135461
0.25	0.007	1.800-2.000	Caja plástico	2260135462
0.30	0.007	1.800-2.000	Caja plástico	2260135463
0.40	0.009	1.600-1.800	Caja plástico	2260135465
0.50	0.010	1.600-1.800	Caja plástico	2260135467
0.60	0.010	1.600-1.800	Caja plástico	2260135469
0.70	0.012	1.400-1.600	Caja plástico	2260135471
0.80	0.013	1.400-1.600	Flejado	2260135472
0.90	0.013	1.400-1.600	Flejado	2260135474
1.00	0.013	1.400-1.600	Flejado	2260135476
1.20	0.017	1.400-1.600	Flejado	226013547602
1.50	0.017	1.400-1.600	Flejado	226013547605
2.00	0.020	1.400-1.600	Flejado	226013547610

CINTAS DE ESPEORES CALIBRADOS DE ACERO AL CARBONO (5 m x 50 mm)

Características

Cinta de acero al carbono
Laminada en frío
Para calibres de espesores

Aplicación

Para el ajuste de piezas de maquinas en la fabricación de dispositivos de herramientas, como laminas calibradas en la alineación de piezas de trabajo.
La longitud deseada se puede cortar de la cinta.



Esesor	Tolerancia	Resistencia	Presentación	Cód. Hta
0.03	0.002	2.000-2.200	Caja plástico	2260137554
0.04	0.003	2.000-2.200	Caja plástico	2260137555
0.05	0.003	2.000-2.200	Caja plástico	2260137556
0.06	0.003	2.000-2.200	Caja plástico	2260137557
0.07	0.004	2.000-2.200	Caja plástico	2260137558
0.08	0.004	2.000-2.200	Caja plástico	2260137560
0.09	0.004	2.000-2.200	Caja plástico	2260137561
0.10	0.004	2.000-2.200	Caja plástico	2260137562
0.12	0.004	2.000-2.200	Caja plástico	2260137563
0.15	0.005	2.000-2.200	Caja plástico	2260137564
0.18	0.005	2.000-2.200	Caja plástico	2260137565
0.20	0.006	1.800-2.000	Caja plástico	2260137566

Esesor	Tolerancia	Resistencia	Presentación	Cód. Hta
0.25	0.007	1.800-2.000	Caja plástico	2260137567
0.30	0.007	1.800-2.000	Caja plástico	2260137568
0.35	0.008	1.800-2.000	Caja metálica	2260137569
0.40	0.009	1.600-1.800	Caja metálica	2260137570
0.45	0.010	1.600-1.800	Caja metálica	2260137571
0.50	0.010	1.600-1.800	Caja metálica	2260137572
0.60	0.010	1.600-1.800	Caja metálica	2260137574
0.70	0.012	1.400-1.600	Caja metálica	2260137576
0.80	0.013	1.400-1.600	Caja metálica	2260137578
0.90	0.013	1.400-1.600	Flejado	2260137580
1.00	0.013	1.400-1.600	Flejado	2260137582