

Mitutoyo
Comparatore, Intervallo di misurazione / Ø Cassa: 10/58Bmm


Dati di ordinazione

Numero d'ordine	432051 10/58B
GTIN	4946368841915
Classe articolo	44A

Descrizione

Esecuzione:

Dimensioni secondo DIN EN ISO 463, ed. giugno 2006. Comparatori di precisione con cassa in metallo, Ø Gambo d'attacco 8 mm h6, temprato e rettificato. Quadrante con lunetta orientabile per far coincidere la lancetta con il trattino della divisione del quadrante. Lancetta centrale per lettura 1/100 mm, lancetta piccola per lettura 1 mm.

Accessori speciali:

Tastatore speciale n. art. 434900; 434910; 434915.

Descrizione tecnica

Taratura	C1
Norma	DIN 878
Risoluzione	0,01 mm
Asola sul fondello del comparatore	sì
Forza di misura	0,4 - 1,4 N
Risoluzione	1 mm

Ø Alloggiamento	58 mm
Risoluzione	1/100 mm
Intervallo di misurazione	10 mm
Scostamento di misura MPE (campo di misura)	13 µm
Metrologia	analogico
Tipo di prodotto	Comparatore

Servizi

Rapporto di taratura Comparatore analogico 0,01 e digitale 0,01/0,001 Range di misura massimo 10 mm	023000 10
Certificato DAkkS Comparatore analogico 0,01 e digitale 0,01/0,001 Range di misura massimo 12,5 mm	023010 12,5

Accessori

Prolunga per sonde Lunghezza L 15 mm	434920 15
Prolunga per sonde Lunghezza L 30 mm	434920 30
Prolunga per sonde Lunghezza L 20 mm	434920 20
Prolunga per sonde Lunghezza L 70 mm	434920 70
Prolunga per sonde Lunghezza L 60 mm	434920 60
Prolunga per sonde Lunghezza L 50 mm	434920 50
Tastatore Schwenk	434912
Prolunga per sonde Lunghezza L 90 mm	434920 90
Parete dorsale magnetica per comparatori Per Ø Corpo 58 mm	434836 58
Prolunga per sonde Lunghezza L 80 mm	434920 80
Supporto piegato per comparatori 45° Lunghezza dello stelo 25 mm	434917 25
Supporto piegato per comparatori 45° Lunghezza dello stelo 50 mm	434917 50
Supporto piegato per comparatori 60° Lunghezza dello stelo 50 mm	434918 50

Supporto piegato per comparatori 60° Lunghezza dello stelo 25 mm	434918 25
Prolunga per sonde Lunghezza L 100 mm	434920 100
Prolunga per sonde Lunghezza L 40 mm	434920 40
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10