



Comparatore di precisione antiurto, Intervallo di misurazione / Ø Cassa: 100/80mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	433050 100/80
GTIN	4031452101416
Classe articolo	46C

Descrizione

Esecuzione:

Dimensioni secondo DIN EN ISO 463, ed giugno 2006 (tranne Dim. 100/80).

Robusta cassa in ottone, esec. cromata opaca.

Codolo di serraggio di Ø 8 mm h6, temprato e rettificato.

Quadrante orientabile.

Lancetta centrale per risoluzione 1/100 mm, lancetta piccola per risoluzione 1 mm. Gambo d'attacco di Ø 10 mm h6.

Accessori speciali:

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

Descrizione tecnica

Intervallo di misurazione	100 mm
Taratura	C1
Risoluzione	0,01 mm
Risoluzione	1 mm

Forza di misura	1,2 - 2,5 N
Ø Alloggiamento	80 mm
Norma	Norma interna
Filettatura di raccordo per la sonda	M2,5
Scostamento di misura MPE (campo di misura)	50 µm
Metrologia	analogico
Tipo di prodotto	Comparatore

Servizi

Certificato DAkkS Comparatore analogico 0,01 e digitale 0,01/0,001 Range di misura massimo 100 mm	023010 100
Rapporto di taratura Comparatore analogico 0,01 e digitale 0,01/0,001 Range di misura massimo 100 mm	023000 100

Accessori

Tastatore in acciaio Modello 10	434900 10
Prolunga per sonde Lunghezza L 15 mm	434920 15
Tastatore in acciaio Modello 20	434900 20
Tastatore in acciaio Modello 17	434900 17
Tastatore in acciaio Modello 18/5	434900 18/5
Tastatore Schwenk	434912
Prolunga per sonde Lunghezza L 50 mm	434920 50
Tastatore in metallo duro Modello 14	434910 14
Tastatore in metallo duro Modello 18/4	434910 18/4
Tastatore in metallo duro Modello 18/5	434910 18/5
Vetro per comparatore Modello 58	432010 58
Tastatore in rubino Modello 2	434915 2
Tastatore in acciaio Modello 14/30	434900 14/30
Tastatore in acciaio Modello 2	434900 2

Tastatore in acciaio Modello 14/20	434900 14/20
Tastatore in metallo duro Modello 10	434910 10
Lunetta per comparatore Modello 58	432020 58
Prolunga per sonde Lunghezza L 90 mm	434920 90
Tastatore in acciaio Modello 18/2	434900 18/2
Tastatore in metallo duro Modello 17	434910 17
Tastatore in acciaio Modello 14/15	434900 14/15
Tastatore in acciaio Modello 11/35	434900 11/35
Prolunga per sonde Lunghezza L 60 mm	434920 60
Tastatore in acciaio Modello 28	434900 28
Tastatore in acciaio Modello 13	434900 13
Tastatore in acciaio Modello 14/40	434900 14/40
Tastatore in acciaio Modello 29/10	434900 29/10
Prolunga per sonde Lunghezza L 80 mm	434920 80
Tastatore in acciaio Modello 30/10	434900 30/10
Tastatore in metallo duro Modello 11	434910 11
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Tastatore in acciaio Modello 12	434900 12
Tastatore in acciaio Modello 29/20	434900 29/20
Tastatore in acciaio Modello 24	434900 24
Tastatore in acciaio Modello 39	434900 39
Tastatore in acciaio Modello 11	434900 11
Tastatore in acciaio Modello 18/6	434900 18/6
Tastatore in acciaio Modello 11/30	434900 11/30
Prolunga per sonde Lunghezza L 40 mm	434920 40
Tastatore in acciaio Modello 15	434900 15
Tastatore in acciaio Modello 18/4	434900 18/4
Tastatore in acciaio Modello 18/3	434900 18/3
Tastatore in acciaio Modello 11/20	434900 11/20

Tastatore in acciaio Modello 11/15	434900 11/15
Tastatore in metallo duro Modello 18/2	434910 18/2
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Tastatore in acciaio Modello 11/25	434900 11/25
Tastatore in metallo duro Modello 18/3	434910 18/3
Tastatore in metallo duro Modello 2	434910 2
Tastatore in metallo duro Modello 18/1	434910 18/1
Tastatore in acciaio Modello 18/1	434900 18/1
Tastatore in acciaio Modello 14	434900 14
Prolunga per sonde Lunghezza L 100 mm	434920 100
Prolunga per sonde Lunghezza L 20 mm	434920 20
Tastatore in metallo duro Modello 16	434910 16
Tastatore in metallo duro Modello 18/6	434910 18/6
Prolunga per sonde Lunghezza L 30 mm	434920 30
Prolunga per sonde Lunghezza L 70 mm	434920 70