



Comparatore di precisione di piccole dimensioni antiurto, Intervallo di misurazione / Ø Cassa: 5/40mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	432505 5/40
GTIN	4045197199591
Classe articolo	42C

Descrizione

Esecuzione:

Comparatori di precisione di piccole dimensioni con robusta cassa in metallo, codolo di serraggio di Ø 8 mm h6, temprato e rettificato. Quadrante con lunetta orientabile per far coincidere la lancetta con il trattino della divisione del quadrante.

Antiurto.

Dimensioni secondo DIN EN ISO 463, ed. giugno 2006.

Accessori speciali:

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

Descrizione tecnica

Risoluzione	1 mm
Forza di misura	0,6 - 1 N
Taratura	C1
Risoluzione	0,01 mm

Ø Alloggiamento	40 mm
Intervallo di misurazione	5 mm
Norma	DIN 878
Scostamento di misura MPE (campo di misura)	12 µm
Metrologia	analogico
Imballaggio	Custodia rigida
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

Tastatore in acciaio Modello 18/1	434900 18/1
Tastatore in metallo duro Modello 18/6	434910 18/6
Tastatore in acciaio Modello 11/25	434900 11/25
Tastatore in acciaio Modello 39	434900 39
Tastatore in acciaio Modello 11/15	434900 11/15
Tastatore in metallo duro Modello 10	434910 10
Tastatore in metallo duro Modello 18/2	434910 18/2
Tastatore in acciaio Modello 24	434900 24
Tastatore in metallo duro Modello 2	434910 2
Tastatore in acciaio Modello 11/35	434900 11/35
Tastatore in acciaio Modello 14	434900 14
Tastatore in metallo duro Modello 18/5	434910 18/5
Tastatore in acciaio Modello 15	434900 15
Tastatore in metallo duro Modello 16	434910 16

Tastatore in acciaio Modello 19/9	434900 19/9
Tastatore in acciaio Modello 19/10	434900 19/10
Tastatore in acciaio Modello 2	434900 2
Tastatore in acciaio Modello 11	434900 11
Tastatore in metallo duro Modello 18/1	434910 18/1
Tastatore in acciaio Modello 18/6	434900 18/6
Tastatore in acciaio Modello 18/3	434900 18/3
Tastatore in acciaio Modello 29/10	434900 29/10
Tastatore in acciaio Modello 11/20	434900 11/20
Tastatore in acciaio Modello 18/5	434900 18/5
Tastatore in acciaio Modello 19/7	434900 19/7
Tastatore in acciaio Modello 30/10	434900 30/10
Tastatore in acciaio Modello 14/30	434900 14/30
Tastatore in acciaio Modello 28	434900 28
Tastatore in acciaio Modello 14/15	434900 14/15
Tastatore in acciaio Modello 32	434900 32
Tastatore in acciaio Modello 11/30	434900 11/30
Tastatore in acciaio Modello 29/20	434900 29/20
Tastatore in acciaio Modello 14/20	434900 14/20
Tastatore in metallo duro Modello 18/4	434910 18/4
Tastatore in metallo duro Modello 17	434910 17
Tastatore in acciaio Modello 10	434900 10
Tastatore in acciaio Modello 19/8	434900 19/8
Tastatore in metallo duro Modello 14	434910 14
Tastatore in acciaio Modello 20	434900 20
Tastatore in acciaio Modello 40/7,8	434900 40/7,8
Tastatore in metallo duro Modello 11	434910 11
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Tastatore in acciaio Modello 13	434900 13

Tastatore in acciaio Modello 18/4	434900 18/4
Tastatore in acciaio Modello 14/40	434900 14/40
Tastatore in acciaio Modello 19/11	434900 19/11
Tastatore in rubino Modello 2	434915 2
Tastatore in acciaio Modello 18/2	434900 18/2
Tastatore in metallo duro Modello 18/3	434910 18/3
Tastatore in acciaio Modello 17	434900 17
Tastatore in acciaio Modello 12	434900 12
Tastatore in acciaio Modello 40/10	434900 40/10