

Alesametro di alta precisione per interni in acciaio senza comparatore SU, Intervallo di misurazione: 50-100mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435040 50-100
GTIN	2050001047977
Classe articolo	46F

Descrizione

Esecuzione:

Alesametro a due punti di contatto con elementi di centraggio elastici. Trasmissione scorrevole e precisa della corsa di misura mediante il segmento circolare. Per passare a Ø diversi utilizzare le punte tastatrici intercambiabili. Punta di contatto riportata in metallo duro. Impugnatura stabilizzata contro il calore delle mani e la temperatura ambientale.

Punte di contatto fisse in acciaio.

Uso:

Per la misurazione di precisione del \emptyset , della rotondità e della cilindricità dei fori e dei profili interni.

Fornitura:

Alesametro ad alta precisione (senza comparatore).

Accessori speciali:

Prolunghe per grandi profondità di misurazione n. art. 435142, comparatore ad alta sensibilità n. art. 434674, comparatore induttivo ad alta sensibilità n. art. 434670, comparatore con graduazione antioraria n. art. 434807 Dim. 10, comparatore digitale n. art. 434322, anelli di azzeramento n. art. 484030.

Nota:

Se si utilizzano comparatori ad alta precisione, è necessaria una prolunga n. art. 434920 Dim. 10 o una punta tastatrice n. art. 434900 Dim. 16. Esecuzioni con intervallo di misurazione di 800 mm su richiesta.

Descrizione tecnica

Numero di anelli di azzeramento	3
Intervallo di misurazione	50 - 100 mm
Ripetibilità senza comparatore	0,5 μm
Profondità di misura	180 mm
Numero di punte di contatto	11
Larghezza disco di centraggio	45 mm
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	C4
Tipo di prodotto	Alesametro ad alta precisione per interni a 2 punti

Servizi

Rapporto di taratura Alesametro (Forma B $+$ C) Campo di misura max. 160 mm	023210 160
--	------------

Accessori

Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 100 mm	484030 100
Punte di contatto per campo di misura 50 – 100 mmHM \varnothing di misura 55 mm	435096 55
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 65 mm	484030 65
Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello 2001	434670 2001
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 80 mm	484030 80
Punte di contatto per campo di misura $50 - 100 \text{ mmHM } \varnothing$ di misura 90 mm	435096 90
Anello di spessoramento per campo di misura 50 – 100 mm Spessore 0,5 mm	435109 0,5

Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 60 mm	484030 60
Comparatore ad alta sensibilità \pm Campo di misura / Risoluzione 250/10 μm	434674 250/10
Punte di contatto per campo di misura 50 – 100 mmAcciaio Ø di misura 75 mm	435086 75
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 75 mm	484030 75
Punte di contatto per campo di misura 50 – 100 mmHM \varnothing di misura 60 mm	435096 60
Punte di contatto per campo di misura 50 – 100 mmHM \varnothing di misura 65 mm	435096 65
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 90 mm	484030 90
Punte di contatto per campo di misura 50 – 100 mmHM \varnothing di misura 85 mm	435096 85
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 95 mm	484030 95
Punte di contatto per campo di misura 50 – 100 mmAcciaio Ø di misura 85 mm	435086 85
Comparatore ad alta sensibilità \pm Campo di misura / Risoluzione 50/1 μm	434674 50/1
Punte di contatto per campo di misura 50 – 100 mmAcciaio Ø di misura 65 mm	435086 65
Punte di contatto per campo di misura 50 – 100 mmAcciaio Ø di misura 55 mm	435086 55
Punte di contatto per campo di misura 50 – 100 mmAcciaio Ø di misura 70 mm	435086 70
Punte di contatto per campo di misura 50 – 100 mmAcciaio Ø di misura 95 mm	435086 95
Punte di contatto per campo di misura 50 – 100 mmAcciaio Ø di misura 50 mm	435086 50
Anello di spessoramento per campo di misura 50 – 100 mm Spessore 1 mm	435109 1
	435086 90

Punte di contatto per campo di misura 50 – 100 mmAcciaio Ø di misura 90 mm

Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Punte di contatto per campo di misura 50 – 100 mmAcciaio Ø di misura 100 mm	435086 100
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 70 mm	484030 70
Punte di contatto per campo di misura 50 – 100 mmHM \varnothing di misura 70 mm	435096 70
Prolunga profondità di misura Lunghezza 500 mm	435142 500
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 85 mm	484030 85
Punte di contatto per campo di misura 50 – 100 mmHM \varnothing di misura 95 mm	435096 95
Punte di contatto per campo di misura $50 - 100 \text{ mmHM } \varnothing$ di misura 100 mm	435096 100
Punte di contatto per campo di misura 50 – 100 mmAcciaio Ø di misura 60 mm	435086 60
Adattatore per alesametri a 2 punti di contatto1 pezzo Modello 35-90	439914 35-90
Punte di contatto per campo di misura $50 - 100 \text{ mmHM } \varnothing$ di misura 80 mm	435096 80
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 50 mm	484030 50
Punte di contatto per campo di misura $50 - 100 \text{ mmHM } \varnothing$ di misura 75 mm	435096 75
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 55 mm	484030 55
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 130/5 µm	434674 130/5
Punte di contatto per campo di misura $50 - 100 \text{ mmHM } \varnothing$ di misura 50 mm	435096 50
Punte di contatto per campo di misura 50 – 100 mmAcciaio Ø di misura 80 mm	435086 80

⚠ Hoffmann Group

Comparatore ad alta sensibilità \pm Campo di misura / Risoluzione 25/0,5 μm

434674 25/0,5