



Alesmetro di alta precisione per interni in acciaio senza comparatore SU, Intervallo di misurazione: 18-35mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435040 18-35
GTIN	2050001047946
Classe articolo	46F

Descrizione

Esecuzione:

Alesmetro 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 \varnothing 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 \varnothing , della rotondità e della cilindricità dei fori e dei profili interni.

Fornitura:

Alesmetro 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	2
Profondità di misura	110 mm
Numero di punte di contatto	9
Ripetibilità senza comparatore	0,5 µm
Intervallo di misurazione	18 - 35 mm
Larghezza disco di centraggio	14,8 mm
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	C4
Tipo di prodotto	Alesametro ad alta precisione per interni a 2 punti

Servizi

Certificato DAkkSAlesametro (Forma B + C) Campo di misura massima 60 mm	023220 60
Rapporto di taraturaAlesametro (Forma B + C) Campo di misura max. 60 mm	023210 60

Accessori

Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 26 mm	484030 26
Comparatore con scala antioraria Intervallo di misurazione 10 mm	434807 10
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 35 mm	484030 35
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 28 mm	484030 28
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø di misura 24 mm	435094 24
Prolunga profondità di misura Lunghezza 1000 mm	435142 1000
Prolunga profondità di misura Lunghezza 500 mm	435142 500

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 18 mm	484030 18
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 30 mm	484030 30
Anello di spessoramento per campo di misura 18 – 35 mm Spessore 0,5 mm	435107 0,5
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mm Acciaio Ø di misura 32 mm	435084 32
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mm Acciaio Ø di misura 22 mm	435084 22
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 32 mm	484030 32
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mm Acciaio Ø di misura 20 mm	435084 20
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 19 mm	484030 19
Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello 2001	434670 2001
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mm HM Ø di misura 30 mm	435094 30
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 50/1 µm	434674 50/1
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mm Acciaio Ø di misura 28 mm	435084 28
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 22 mm	484030 22
Comparatore digitale Lettura 0,0005 mm Intervallo di misurazione 12,5 mm	434322 12,5
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mm Acciaio Ø di misura 18 mm	435084 18
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 25 mm	484030 25
Prolunga profondità di misura Lunghezza 2000 mm	435142 2000

Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø di misura 20 mm	435094 20
Anello di spessoramento per campo di misura 18 – 35 mm Spessore 1 mm	435107 1
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 130/5 µm	434674 130/5
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Prolunga profondità di misura Lunghezza 750 mm	435142 750
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 250/10 µm	434674 250/10
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmAcciaio Ø di misura 24 mm	435084 24
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmAcciaio Ø di misura 26 mm	435084 26
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø di misura 18 mm	435094 18
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 20 mm	484030 20
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø di misura 28 mm	435094 28
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 34 mm	484030 34
Prolunga profondità di misura Lunghezza 1500 mm	435142 1500
Prolunga profondità di misura Lunghezza 250 mm	435142 250
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø di misura 32 mm	435094 32
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 24 mm	484030 24
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmAcciaio Ø di misura 30 mm	435084 30
Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø di misura 22 mm	435094 22
	435094 26

Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø
di misura 26 mm

Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmHM Ø
di misura 34 mm

435094 34

Punte di contatto per campo di misura 18 – 35 mmAcciaio
Ø di misura 34 mm

435084 34