

Tampone di misura per fori ciechi OD, Ø Bussole D: 20-30mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435158 20-30
GTIN	2050001677136
Classe articolo	46D

Descrizione

Esecuzione:

I calibri a tampone per fori OD sono strumenti di misurazione di confronto meccanici a due posizioni che garantiscono le massime prestazioni. Bussola di misura temprato. Per fori a partire da 3 – 100 mm. Il centraggio mediante la bussola di misura impedisce errori di sbilanciamento, garantendo la massima precisione indipendentemente dall'utilizzatore. Non è più necessaria la ricerca del punto di inversione. Per la lettura sono utilizzabili comparatori semplici e comparatori ad alta sensibilità con Ø gambo 8 h6.

- · Precisione di ripetibilità 1 µm.
- · Robusto e affidabile.
- · Tempi di misurazione ridotti e massima sicurezza di misura.
- · Raccordo filettato calibro/supporto M10×1.

Uso:

Per fori a partire da 3 – 100 mm. Per controllare i fori nella produzione di serie (misura manuale o automatica).

Fornitura:

Tampone di misura con due punte di contatto in metallo duro a movimento radiale, posizionate a 180°.

Accessori speciali:

Comparatore ad alta sensibilità n. art. 434674, comparatore ad alta sensibilità induttivo n. art. 434670, comparatore con graduazione antioraria n. art. 434807 Dim. 10, comparatore digitale n. art. 434322, portautensili per tamponi di misura n. art. 435160, anelli di azzeramento n. art. 484030. Prolunghe per misure di profondità, raccordi angolari e battute di profondità su richiesta.

Nota:

Al momento dell'ordine indicare **anche** le esatte tolleranze dei fori, per es.:

n. art. 435154 Dim. 6-12 10H7,

n. art. 435154 Dim. 6-12 10 + 0,15 / - 0,01,

n. art. 435154 Dim. 6–12 **9,990 / 10,15.**

Se si utilizzano comparatori ad alta sensibilità, è necessaria una prolunga n. art. 434920 Dim. 10 o un tastatore n. art. 434900 Dim. 16.

- · Tamponi di misura per fori molto grandi (fino a Ø 500), intagli, scanalature ed esecuzione a 3 punti su richiesta.
- · Campo di tolleranza 10 μm o accoppiamento di precisione di qualità 5 e superiore su richiesta.
- · Campo di misura > 0,2 mm su richiesta.
- · Contatti di misura disponibili anche in rubino, ceramica e cromo-induriti.

Descrizione tecnica

Misura frontale h	1,2 mm
Misura bussole H	20 mm
Ripetibilità angolare	1,5 μm
Forza di pressione	2 N
Campo di tolleranza	V
Campo di tolleranza	F
Campo di tolleranza	U
Campo di tolleranza	T
Campo di tolleranza	S
Campo di tolleranza	В
Campo di tolleranza	R
Campo di tolleranza	Р
Campo di tolleranza	N
Campo di tolleranza	M
Campo di tolleranza	JS
Campo di tolleranza	K
Campo di tolleranza	J
Campo di tolleranza	Н
Campo di tolleranza	A
Campo di tolleranza	G

Campo di tolleranza EF Campo di tolleranza EF Campo di tolleranza E Campo di tolleranza CD Campo di tolleranza DD Campo di tolleranza CC Campo di tolleranza CC Campo di tolleranza ZB Campo di tolleranza ZC Campo di tolleranza ZC Campo di tolleranza ZA Campo di tolleranza ZA Campo di tolleranza ZA Campo di tolleranza ZA Campo di tolleranza ZD			
Campo di tolleranza E Campo di tolleranza CD Campo di tolleranza D Campo di tolleranza C Campo di tolleranza C Campo di tolleranza ZB Campo di tolleranza ZC Campo di tolleranza ZC Campo di tolleranza ZA Campo di tolleranza Z Campo di tolleranza Z Campo di tolleranza F Qualità 7 mm Qualità 11 mm Qualità 12 mm Qualità 9 mm Qualità 9 mm Qualità 13 mm Qualità 10 mm Qualità 10 mm Qualità 10 mm			
Campo di tolleranzaCDCampo di tolleranzaDCampo di tolleranzaZBCampo di tolleranzaZCCampo di tolleranzaZACampo di tolleranzaZCampo di tolleranzaZCampo di tolleranzaFQualità7 mmQualità11 mmQualità6 mmQualità12 mmQualità9 mmQualità13 mmQualità10 mmQualità10 mmQualità10 mmQualità8 mm			
Campo di tolleranzaDCampo di tolleranzaZBCampo di tolleranzaZCCampo di tolleranzaZACampo di tolleranzaZCampo di tolleranzaFQualità7 mmQualità11 mmQualità6 mmQualità12 mmQualità9 mmQualità13 mmQualità13 mmQualità10 mmQualità10 mmQualità8 mm			
Campo di tolleranzaCCampo di tolleranzaZBCampo di tolleranzaZCCampo di tolleranzaZCampo di tolleranzaZCampo di tolleranzaFQualità7 mmQualità11 mmQualità6 mmQualità12 mmQualità9 mmQualità13 mmQualità10 mmQualità10 mmQualità8 mm			
Campo di tolleranzaZBCampo di tolleranzaZCCampo di tolleranzaZCampo di tolleranzaZCampo di tolleranzaFQualità7 mmQualità11 mmQualità6 mmQualità12 mmQualità9 mmQualità13 mmQualità10 mmQualità10 mmQualità8 mm			
Campo di tolleranzaZCCampo di tolleranzaZACampo di tolleranzaZCampo di tolleranzaFQualità7 mmQualità11 mmQualità6 mmQualità12 mmQualità9 mmQualità13 mmQualità10 mmQualità10 mmQualità8 mm			
Campo di tolleranzaZACampo di tolleranzaZCampo di tolleranzaFQualità7 mmQualità11 mmQualità6 mmQualità12 mmQualità9 mmQualità13 mmQualità10 mmQualità8 mm			
Campo di tolleranzaZCampo di tolleranzaFQualità7 mmQualità11 mmQualità6 mmQualità12 mmQualità9 mmQualità13 mmQualità10 mmQualità8 mm			
Campo di tolleranza F Qualità 7 mm Qualità 11 mm Qualità 6 mm Qualità 12 mm Qualità 9 mm Qualità 9 mm Qualità 13 mm Qualità 10 mm Qualità 8 mm			
Qualità 7 mm Qualità 11 mm Qualità 6 mm Qualità 12 mm Qualità 9 mm Qualità 13 mm Qualità 10 mm Qualità 10 mm Qualità 8 mm			
Qualità11 mmQualità6 mmQualità12 mmQualità9 mmQualità13 mmQualità10 mmQualità8 mm			
Qualità6 mmQualità12 mmQualità9 mmQualità13 mmQualità10 mmQualità8 mm			
Qualità12 mmQualità9 mmQualità13 mmQualità10 mmQualità8 mm			
Qualità9 mmQualità13 mmQualità10 mmQualità8 mm			
Qualità13 mmQualità10 mmQualità8 mm			
Qualità 10 mm Qualità 8 mm			
Qualità 8 mm			
Dimensione nominale 20 - 30 mr			
	n		
Taratura C4			
	Testina di misura per calibro a tampone per fori		

Servizi

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

-								•
Α	•	r	Δ	c	c	^	r	
М	L	L	c	3	3	u	•	ı

Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 25 mm	484030 25
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 26 mm	484030 26
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 28 mm	484030 28
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 30 mm	484030 30
Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 250/10 μm	434674 250/10
Impugnature per tamponi di misuraOD Lunghezza 235 mm	435160 235
Comparatore ad alta sensibilità \pm Campo di misura / Risoluzione 25/0,5 μm	434674 25/0,5
Tastatore in acciaio Modello 16	434900 16
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 22 mm	484030 22
Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Impugnature per tamponi di misuraOD Lunghezza 105 mm	435160 105
Comparatore ad alta sensibilità \pm Campo di misura / Risoluzione 130/5 μm	434674 130/5
Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello 2001	434670 2001
Impugnature per tamponi di misuraOD Lunghezza 50 mm	435160 50
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 24 mm	484030 24
Comparatore ad alta sensibilità \pm Campo di misura / Risoluzione 50/1 μm	434674 50/1
Anello di azzeramentoDIN 2250 C Ø Misura nominale 20 mm	484030 20