

Calibro filettato ad anello passa P, Modello: E



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	484037 E
GTIN	4067263129806
Classe articolo	48B

Descrizione

Esecuzione:

In acciaio per calibri di prima qualità temprato, sottoposto a distensione, rettificato e lappato. Anelli con misura intermedia e accoppiamento ISO ad es. n. art 484037 **5,56 h6**, oppure con tolleranza numerica ad es. n. art. 484037 **28 + 0,01 / -0,02**.
Con sovrametallo di usura.

Uso:

Anelli lisci per misurare mediante calibro il diametro esterno.

Norma:

Nach **DIN 2250-G**.

Nota:

In fase di ordinazione, indicare il \varnothing nominale preciso con campo di tolleranza (a-zc) e qualità (6-13) o tolleranza in cifre (\pm). Calibri per grado di tolleranza base 5 e tolleranze più strette disponibili su richiesta.

Descrizione tecnica

Norma	DIN 2250-G
Materiale	Acciaio per calibri

Dimensione nominale	20 - 24,999 mm
Campo di tolleranza	a
Campo di tolleranza	b
Campo di tolleranza	c
Campo di tolleranza	cd
Campo di tolleranza	d
Campo di tolleranza	e
Campo di tolleranza	ef
Campo di tolleranza	f
Campo di tolleranza	fg
Campo di tolleranza	g
Campo di tolleranza	h
Campo di tolleranza	j
Campo di tolleranza	js
Campo di tolleranza	k
Campo di tolleranza	m
Campo di tolleranza	n
Campo di tolleranza	p
Campo di tolleranza	r
Campo di tolleranza	s
Campo di tolleranza	t
Campo di tolleranza	u
Campo di tolleranza	v
Campo di tolleranza	x
Campo di tolleranza	y
Campo di tolleranza	z
Campo di tolleranza	za
Campo di tolleranza	zb
Campo di tolleranza	zc

Qualità	6
Qualità	7
Qualità	8
Qualità	9
Qualità	10
Qualità	11
Qualità	12
Qualità	13
Taratura	L7
Tipo di prodotto	Anello di azzeramento

Servizi

Rapporto di taratura Anello di azzeramento Ø Massimo 50 mm	028400 50
Certificato DAkkS Anello di azzeramento Ø massimo 50 mm	028470 50