

Calibro filettato ad anello passa P, Modello: G



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	484037 G
GTIN	4067263129820
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

Qualità	6
Qualità	7

Qualità	8
Qualità	9
Qualità	10
Qualità	11
Qualità	12
Qualità	13
Norma	DIN 2250-G
Dimensione nominale	32 - 39,999 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
Materiale	Acciaio per calibri
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