

## Anello azzeramento con misura intermedia, Modello: I



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	484035 I
GTIN	4045197212498
Classe articolo	48B

### Descrizione

#### Esecuzione:

**Anelli di riscontro** in acciaio per calibri di prima qualità, temprato, sottoposto a distensione, rettificato e lappato. **Gli anelli di riscontro sono marcati con il valore realmente costruito.** La tolleranza del produttore per il foro è JS4.

#### Norma:

Nach **DIN 2250 C.**

#### Nota:

Il codice misura del modello descrive la dimensione nominale in millimetri (mm).

Modello A = 3,001 – 3,499

Modello B = 3,501 – 14,999

Modello C = 15,001 – 19,999

Modello D = 20,001 – 24,999

Modello E = 25,001 – 31,999

Modello F = 32,001 – 39,999

Modello G = 40,001 – 49,999

Modello H = 50,001 – 59,999

Modello I = 60,001 – 69,999

Modello J = 70,001 – 79,999

Modello K = 80,001 – 89,999

Modello L = 90,001 – 99,999

Indicare il  $\varnothing$  esatto ovvero la misura nominale.

Gli anelli di misura intermedia sono analoghi agli anelli di riscontro con **misure piene**.

Per  $\varnothing$  lisci (piani) vedi n. art. 484030 o su richiesta.

**Esempio d'ordine  $\varnothing$  10,002:** n. art. 484035 B 10,002.

**Anelli di riscontro in ceramica con misura millimetrica piena** su richiesta.

## Descrizione tecnica

Campo di tolleranza	JS
Dimensione nominale	60,001 - 69,999 mm
Norma	DIN 2250 C
Materiale	Acciaio per calibri
Tolleranza di produzione del foro	JS4
Qualità	4
Taratura	L7
Tipo di prodotto	Anello di azzeramento

## Servizi

Rapporto di taratura Anello di azzeramento $\varnothing$ Massimo 100 mm	028400 100
Certificato DAkkS Anello di azzeramento $\varnothing$ massimo 200 mm	028470 200