Anello azzeramento con misura intermedia, Modello: A



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 484035 A |
|-----------------|---------------|
| GTIN | 4045197212412 |
| 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 Ø esatto ovvero la misura nominale.

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

Per Ø lisci (piani) vedi n. art. 484030 o su richiesta.

Esempio d'ordine Ø 10,002: n. art. 484035 B 10,002.

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

Descrizione tecnica

| Dimensione nominale | 3,001 - 3,499 mm |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Campo di tolleranza | JS |
| Norma | DIN 2250 C |
| Tolleranza di produzione del foro | JS4 |
| Materiale | Acciaio per calibri |
| Qualità | 4 |
| Taratura | L7 |
| Tipo di prodotto | Anello di azzeramento |

Servizi

| Rapporto di taratura Anello di azzeramento \varnothing Massimo 50 mm | 028400 50 |
|---|-----------|
| Certificato DAkkSAnello di azzeramento Ø massimo 50 mm | 028470 50 |