

Anello azzeramento con misura intermedia, Modello: D



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	484035 D
GTIN	4045197212443
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

Dimensione nominale	20,001 - 24,999 mm
Campo di tolleranza	JS
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 50 mm	028400 50
Certificato DAkkS Anello di azzeramento \varnothing massimo 50 mm	028470 50