

Anello azzeramento con misura intermedia, Modello: K



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	484035 K
GTIN	4045197212511
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	80,001 - 89,999 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

Certificato DAkkSAnello di azzeramento \varnothing massimo 200 mm	028470 200
Rapporto di taraturaAnello di azzeramento \varnothing Massimo 100 mm	028400 100