

Blocchetto in ceramica Classe di tolleranza 1, Dim. nominale: 1,09mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	481060 1,09
GTIN	4045197154248
Classe articolo	41L

Descrizione

Esecuzione:

In materiale ceramico ovvero purissimo ossido di zirconio (ZrO₂). Esecuzione come n. art. 481250. Tutti i blocchetti sono contrassegnati con un codice di identificazione individuale.

Dim. 0,5 fino a $10 - \text{sezione trasversale} = 30 \times 9 \text{ mm}$.

Dim. 11 fino a 500 – sezione trasversale = 35×9 mm.

· Classe di tolleranza 1 utilizzato come riscontro per la produzione e per il controllo di calibri.

In materiale ceramico purissimo per uso industriale (diossido di zirconio ZrO₂).

Vantaggi:

Ideale per l'uso quotidiano nella produzione:

- · Inossidabile.
- · Non è più necessario rimuovere il grasso prima dell'uso.
- · Non è più necessario ingrassare dopo l'uso.
- Insensibile agli urti e ai colpi.
- · Durezza due volte superiore a quella dell'acciaio.
- · 10 volte più resistente all'usura.
- · Elevata resistenza agli acidi, alle soluzioni alcaline, agli olii e alle sostanze abrasive.
- Amagnetico.
- · Esente da saldature a freddo.
- · Conducibilità termica minima.

Nota:

Ulteriori dimensioni nominali disponibili su richiesta.



Descrizione tecnica

Dimensione nominale	1,09 mm
Norma	DIN EN ISO 3650
Classe di tolleranza	1
Materiale	materiale ceramico: diossido di zirconio (ZrO2)
Taratura	L2
Tipo di prodotto	Blocchetto di riscontro

Servizi

Rapporto di taraturaBlocchetto in acciaio / ceramica Lunghezza max. 100 mm	028060 100
Certificato DAkkSBlocchetto di riscontro in ceramica Lunghezza max. 100 mm	028150 100