

Garant**Blocchetto in ceramica Classe di tolleranza 1, Dim. nominale: 16mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	481060 16
GTIN	4045197154576
Classe articolo	41L

Descrizione**Esecuzione:**

In materiale ceramico ovvero purissimo ossido di zirconio (ZrO_2). Esecuzione come n. art. 481250. Tutti i blocchetti sono contrassegnati con un codice di identificazione individuale.

Dim. 0,5 fino a 10 – sezione trasversale = 30×9 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 ZrO_2).

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	16 mm
Norma	DIN EN ISO 3650
Classe di tolleranza	1
Materiale	materiale ceramico: diossido di zirconio (ZrO ₂)
Taratura	L2
Tipo di prodotto	Blocchetto di riscontro

Servizi

Rapporto di taratura Blocchetto in acciaio / ceramica Lunghezza max. 100 mm	028060 100
Certificato DAkkS Blocchetto di riscontro in ceramica Lunghezza max. 100 mm	028150 100