

Garant**Set di blocchetti di riscontro Ceramica, classe di tolleranza 1, Numero di blocchetti di riscontro: 32****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	481250 32
GTIN	4045197154750
Classe articolo	41L

Descrizione**Esecuzione:**

In materiale ceramico ovvero purissimo diossido di zirconio (ZrO_2) prodotto con sinterizzazione.

- **Durezza: ca. 1350 HV, quasi il doppio rispetto all'acciaio.**
- **Resistenza alla rottura: raggiunge circa il 70% della resistenza alla flessione dell'acciaio. Insensibile agli urti e ai colpi.**
- **Resistenza all'usura: 10 volte superiore a quella dell'acciaio. Nessuna formazione di bave. Nessuna deformazione plastica. Graffi e piccoli difetti non influiscono sul risultato della misurazione. La superficie resta liscia più a lungo rispetto all'acciaio.**
- **Utilizzo / manutenzione: elevata resistenza agli acidi, alle soluzioni alcaline, agli oli e alle sostanze abrasive. In confronto all'acciaio non sono necessarie lunghe operazioni di sgrassatura e lubrificazione, rispettivamente prima e dopo l'uso. Peso minimo = vantaggio nelle grandi dimensioni.**
- **Comportamento alle temperature: coefficiente di dilatazione $(9,5 \pm 1,0) 10^{-6} K^{-1}$ simile all'acciaio. Conducibilità termica minima.**
- **Amagnetico: non magnetizzabile.**
- **Scorrevolezza: grazie alla struttura omogenea e compatta si ottengono potere adesivo e scorrevolezza migliori anche con l'acciaio. Non è necessaria alcuna saldatura a freddo.**
- **Certificato di collaudo: ogni blocchetto di riscontro è contrassegnato da un codice di identificazione individuale. Lo scostamento reale dalla misura nominale è indicato nel certificato. In questo modo si è a conoscenza della misura reale assoluta. Incluso certificato di collaudo del produttore secondo le norme unificate nazionali.**

Esecuzione Testo pubblicitario:

In materiale ceramico ovvero purissimo diossido di zirconio (ZrO₂) prodotto con sinterizzazione.

Durezza: ca. 1350 HV, quasi il doppio rispetto all'acciaio.

Resistenza alla rottura: raggiunge circa il 70 % della resistenza alla flessione dell'acciaio. Insensibile agli urti e ai colpi.

Resistenza all'usura: 10 volte superiore a quella dell'acciaio.

Utilizzo e manutenzione: elevata resistenza agli acidi, alle soluzioni alcaline, agli oli e alle sostanze abrasive. **Rispetto all'acciaio non sono necessarie lunghe operazioni di sgrassatura e lubrificazione, rispettivamente prima e dopo l'uso.**

Comportamento alle temperature: coefficiente di dilatazione $(9,5 \pm 1,0) 10^{-6} K^{-1}$ simile all'acciaio. Conducibilità termica minima.

Amagnetico.

Scorrevolezza: la struttura omogenea e compatta permette di ottenere un potere adesivo migliore.

Incluso certificato di collaudo del produttore secondo le norme unificate nazionali.

Uso:

Classe di tolleranza 1 come riscontro per il controllo di calibri. Per sale metrologiche.

Contenuto:

cad. 1 pz. con le seguenti dimensioni: 1,005; 10; 20; 30; 50 mm

Progressione 0,01: 9 pz. 1,01 – 1,09 mm

Progressione 0,1: 9 pz. 1,1 – 1,9 mm

Progressione 1,0: 9 pz. 1 – 9 mm

Descrizione tecnica

Numero di blocchetti di riscontro	32
Norma	DIN EN ISO 3650
Classe di tolleranza	1
Durezza	1350 HV
Materiale	materiale ceramico: diossido di zirconio (ZrO ₂)
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	S17
Tipo di prodotto	Blocchetto di riscontro

Servizi

020850 32

Rapporto di taraturaSet di blocchetti di riscontro in
acciaio / ceramica Contenuto set 32

Certificato DAkkSSet di blocchetti di riscontro in ceramica
Contenuto set 32

020870 32