

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

Numero d'ordine	481050 16
GTIN	4045197210098
Classe articolo	42K

Descrizione**Esecuzione:**

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.

In acciaio speciale legato, accuratamente temprato e sottoposto a distensione.

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 il controllo dei calibri, per tarare strumenti di misura lineari, nonché per le comuni operazioni di sala metrologica.

Esecuzione come n. art. 480450.

Nota:

Ulteriori dimensioni nominali disponibili su richiesta.

Descrizione tecnica

Dimensione nominale	16 mm
Norma	DIN EN ISO 3650
Classe di tolleranza	1
Materiale	acciaio speciale legato, temprato e sottoposto a distensione

Taratura	L2
Tipo di prodotto	Blocchetto di riscontro

Servizi

Certificato DAkkSBlocchetto di riscontro in acciaio Lunghezza max. 100 mm	028140 100
Rapporto di taraturaBlocchetto in acciaio / ceramica Lunghezza max. 100 mm	028060 100