

Ritaratura accreditata (ad es. DAkkS) Riga in acciaio, Lunghezza max.: 10X500/2mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	026211 10X500/2
GTIN	2050002119147
Classe articolo	49X

Descrizione

Esecuzione:

Informazioni generali:

La taratura è parte integrante del processo dell'assicurazione di qualità. In qualità di partner per la taratura dei tuoi strumenti di misura e controllo ci occupiamo di gestire l'intera procedura, compreso il trasporto sicuro. In particolare, garantiamo una taratura conforme alle norme nel rispetto di tutte le disposizioni di riferimento e degli standard della tua azienda.

Taratura accreditata:

I laboratori di taratura accreditati seguono direttamente le misure campione nazionali tramite misure campione di riferimento. Il DAkkS (ente di accreditamento tedesco) e altri enti simili a livello europeo valutano, confermano e monitorano la competenza tecnica di questi laboratori come organizzazioni indipendenti. Grazie al controllo periodico dei processi e alla corretta esecuzione metrologica del procedimento di taratura, potete fare affidamento sui risultati delle misurazioni effettuate. Oltre ai laboratori di taratura accreditati in Germania, collaboriamo anche con quelli in Belgio, per cui in casi eccezionali rilasciamo anche il certificato dell'ente di accreditamento belga (certificato BELAC). I certificati di taratura DAkkS e BELAC sono riconosciuti e validi a livello internazionale, nonché a prova di audit, grazie agli accordi multilaterali tra l'ILAC, l'EA e gli enti di accreditamento dei vari Paesi. In questo modo si evitano costosi accreditamenti multipli.

Vantaggi:

- **Massima affidabilità e standard più elevato tra le misure campione nazionali.**
- **Riconoscimento internazionale.**
- **Regolamentazione statale.**

- **Tracciabilità diretta rispetto alla misura campione nazionale.**
- **Adempimento dell'obbligo per tutte le aziende dell'industria automobilistica e i relativi fornitori secondo la norma IATF 16949:2016.**
- **Elevato livello di sicurezza.**

Raccomandazioni:

Grazie a un'assistenza competente e a una ritaratura periodica, puoi allungare la durata dei tuoi strumenti di controllo e proteggerli da danni e un livello di usura elevato. A tal proposito, risulta fondamentale una formazione completa dei collaboratori sull'utilizzo degli strumenti di misura e controllo.

Nota:

Il servizio di taratura può essere ordinato solo in combinazione con un articolo corrispondente. Il tipo di servizio di taratura disponibile in base agli articoli è indicato su ciascun strumento di misura sottoponibile a taratura.

Descrizione tecnica

accreditato	sì
Adatta per	Riga in acciaio
Tipo di prodotto	Taratura