Klemmschutz Erweiterung

FB-KSG-ER-MAxx14

Artikel 110707





- Funktionsbaugruppe zur individuellen Klemmschutz-Erwei-
- Erhöhte Sicherheit für Bedienpersonal im Wartungsbetrieb
- Verzug von Gehäusen bei Fehlanwendung wird weitestgehend vermieden
- · Nachträgliche, schnelle und einfache Montage, mit geringer Nacharbeit am Gehäuse

Verwendung

Mit der Klemmschutz-Erweiterung kann der einseitige, verstärkt ausgeführte Klemmschutz durch eine zusätzliche Funktionsbaugruppe zu einem zweiseitigen Klemmschutz erweitert werden. Dies ist bei großen Prüfadaptern hilfreich, um die Sicherheit des Bedienpersonals während des Wartungsbetriebs zu erhöhen und um einen Verzug des Gehäuses bei Fehlanwendung weitestgehend zu vermeiden.

Die Montage erfolgt mit geringer Nacharbeit auf der gegenüberliegenden Seite des Gehäuses und kann einfach und schnell durchgeführt werden. Die mitgelieferte Montagezeichnung unterstützt die fachgerechte Nachrüstung.

Lieferung

Die Lieferung erfolgt unmontiert, inkl. ausführlicher Montagezeichnung.



Produktgruppe: Funktionsbaugruppen Baureihe: FB-MAxxxx Klemmschutz-Erweiterung Тур: Ausführung: Set Zubehörtyp: Zusatzfunktion Auslieferzustand: unmontiert Werkstoff: 3,32 Breite: 692 mm Höhe: 60 mm Gewicht: 0,12 kg Temperatur min.: 10°C 60°C Temperatur max.: RoHS-konform:



Hinweis:

darauf, dass der Sperrfinger parallel zum vorhandenen Sperrfinger ausgerichtet und mit einem Gewindestift auf der terung ist kompatibel zu allen MA xxxx-Prüfadaptern, die den einseitigen, verstärkt ausgeführten Klemmschutz installiert haben. Der einseitige, verstärkt ausgeführte Klemmschutz kann

Passend für

Manuelle Prüfadapter (MA): MA xx14

Technische Daten

Montage: Gewinde M5 Länge: 20 mm Durchmesser: 8 mm Außenmaße (BxTxH): 692 x 20 x 60 mm

Klemmschutz Erweiterung FB-KSG-ER-MAxx14







Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung
29805	FB-KSG-MAxxxx	Klemmschutz

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, Deutschland Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com









Weitere Informationen zum Thema MA Funktionsbaugruppen

