E20768

Tastkopf für Lichtwellenleiter Einweglichtschranke

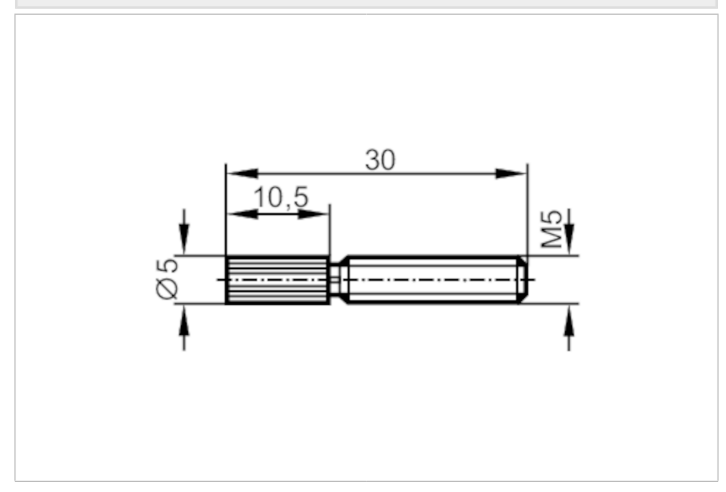




Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: E20767

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



| Einsatzbereich | | | |
|--|------|---------------------|--|
| Funktionsprinzip | | Einweglichtschranke | |
| Erfassungsbereich | | | |
| Reichweite mit Fiberoptikverstärker Typ | | OB50; OBF; OO50 | |
| OB50 | | | |
| Reichweite Fiberoptik | [mm] | 45 | |
| OBF | | | |
| Reichweite Fiberoptik | [mm] | 80 | |
| OO50 | | | |
| Reichweite Fiberoptik | [mm] | 120 | |
| Umgebungsbedingungen | | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -4070 | |
| Mechanische Daten | | | |
| Gewicht | [g] | 0,011 | |
| Ausführung Tastkopf | | gerade | |

E20768

Tastkopf für Lichtwellenleiter Einweglichtschranke



FE-11-EPA-M5x30/F1x0,5

| Tastkopfgewinde | M5 |
|---------------------------|---|
| Gesamtlänge [mn | konfektionierbar |
| Faseranordnung | |
| Werkstoffe | Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet |
| Lichtleitfaser-Werkstoff | PMMA |
| Lichtleiterkopf-Werkstoff | Aluminium |
| Zubehör | |
| Lieferumfang | Sechskantmuttern: 4 x M5 |
| | Unterlegscheiben: 4 |
| Bemerkungen | |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |