



Gewindemessdrähte-Satz, Draht-Ø: 0,725mm



Bestelldaten

Bestellnummer	422490 0,725
GTIN	2050001063533
Artikelklasse	46P

Beschreibung

Ausführung:

Die Gewindemessdrähte sind gehärtet und feinstgeläppt, der Halter matt verchromt. Ein Sprengring in der Aufnahmebohrung sorgt für sicheren, drehbaren Sitz auf der Messspindel.

Verwendung:

Zur Bestimmung des Flanken-Ø von Außengewinden nach der Dreidraht-Methode in Verbindung mit einer Bügelmessschraube oder einer Längenmessbank.

Lieferumfang:

Ein Satz besteht aus je einem Halter mit einem Messdraht und einem Halter mit zwei Messdrähten in einer Kunststoffbox.

Hinweis:

Bei Bestellung bitte unbedingt den Ø der Messspindel angeben (6,35 mm / 6,5 mm / 6,8 mm / 7,5 mm / 8,0 mm).

Technische Beschreibung

Draht-Ø	0,725 mm
Prüfmaß M nach DIN 13 Blatt 1	8,282 mm
für Gewinde	M8
für Gewindesteigung P	1,25

Fehlergrenze	±1 µm
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	L16
Produktart	Gewindemessdraht
für Spindel-Ø	6,35 mm
für Spindel-Ø	6,5 mm
für Spindel-Ø	6,8 mm
für Spindel-Ø	7,5 mm
für Spindel-Ø	8 mm

Dienstleistungen

DAkKS-KalibrierungGewindemessdraht Typ GMD	028910 GMD
KalibrierungGewindemessdraht Typ GMD	028900 GMD