

Koordinatmätorn, Gänga: M12



Beställningsdata

Ordernummer	494250 M12
GTIN	4046122918652
Artikelklass	48B

Beskrivning

Utförande:

Koordinatmätorn för bestämning av position och uppriktning av invändiga gängor vid användning av ett koordinatmätinstrument eller taktilt mätmikroskop MM1 med taktilt mätsystem TP20.

Användningsdata:

Genom en stigningsfördröjning i gängan stöder sig dornen mot två gängvarv (upptill och nedtill) och centreras över flanken i gängan. På den släta funktionsytan mäts uppriktningen i rymden med en sond.

Teknisk beskrivning

Mått L1	59 mm
Mått L2	24 mm
Material	Tolkstål
Mått L3	18 mm
Nyckelvidd SW	10 mm
Ø D	12 mm
Kalibrering	L10
Produktslag	Mätorn

Tjänster

KalibreringGängtolk Maximal Ø 20 mm	028550 20
DAkS-kalibreringGängtolk Maximal Ø 90 mm	028590 90