

**Garant****Snittapper til gennemgangshuller, venstregevind, ubelagt, MF: M16X0,5****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	130001 M16X0,5
GTIN	4062406001223
Artikelklasse	10N

**Beskrivelse****Bemærk:**

Leveringstid: 35 kalenderdage

Mindste ordremængde: 2 stk.

Specialudførelse - kan ikke tages retur

Gevindtype: MF-LH

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 376

Toleranceklasse: ISO 1 4H

Toleranceklasse: ISO 1X 4HX

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 0,5 mm

Samlet længde L: 110 mm

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 12 mm

Skaftfirkant □: 9 mm

Kernehul-Ø: 15,5 mm

**Teknisk beskrivelse**

Gevind-Ø	16 mm
Kernehul-Ø	15,5 mm
Antal skær Z	3
Gevindstigning	0,5 mm
Skæremateriale	HSS E
Antal spånnoter	3

Toleranceklasse	ISO 1 4H
Toleranceklasse	ISO 1X 4HX
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Toleranceklasse	ISO 2X 6HX
Toleranceklasse	6H +0,05
Toleranceklasse	ISO 3 6G
Toleranceklasse	ISO 3X 6GX
Toleranceklasse	7H
Toleranceklasse	7HX
Toleranceklasse	7G
Toleranceklasse	7GX
Toleranceklasse	6H +0,10
Toleranceklasse	6H +0,20
Samlet længde L	110 mm
Norm	DIN 376
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	12 mm
Skaftfirkant □	9 mm
Gevinddybde	48 mm
Gevindtype	MF-LH
Gevindstørrelse	M16×0,5
Belægning	ubelagt
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	B
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 3×D ved gennemgangshul
Skæreretning	Venstre
Type af gevindværktøj	Maskinsnittapper til konventionel bearbejdning

Farvering	uden
Produkttype	Snittapper