

**Garant****Snittapper til bund- og gennemgangshuller, TiN, MF: M120X6****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	130025 M120X6
GTIN	4062406031978
Artikelklasse	10N

**Beskrivelse****Bemærk:**

Leveringstid: 49 kalenderdage

Mindste ordremængde: 1 stk.

Specialudførelse - kan ikke tages retur

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS

Norm: DIN 2184

Toleranceklasse: ISO 1 4H

Toleranceklasse: ISO 1X 4HX

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 6 mm

Samlet længde L: 180 mm

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 56 mm

Skaftfirkant □: 44 mm

Kernehul-Ø: 114 mm

**Teknisk beskrivelse**

Antal skær Z	12
Antal spånnoter	12
Norm	DIN 2184
Gevind-Ø	120 mm
Gevinddybde	180 mm
Skæremateriale	HSS

Skaft-Ø D <sub>s</sub>	56 mm
Skaftfirkant □	44 mm
Gevindstigning	6 mm
Samlet længde L	180 mm
Toleranceklasse	ISO 1 4H
Toleranceklasse	ISO 1X 4HX
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Toleranceklasse	ISO 2X 6HX
Toleranceklasse	6H +0,20
Toleranceklasse	ISO 3 6G
Toleranceklasse	ISO 3X 6GX
Toleranceklasse	7H
Toleranceklasse	7HX
Toleranceklasse	7G
Toleranceklasse	7GX
Toleranceklasse	6H +0,05
Toleranceklasse	6H +0,10
Kernehul-Ø	114 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M120×6
Belægning	TiN
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	C
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 1,5×D ved gennemgangshul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnitter til konventionel bearbejdning

Farvering

uden

Produkttype

Snittapper