

**Garant****Snittapper til bund- og gennemgangshuller, TiN, MF: M63X0,75****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	130025 M63X0,75
GTIN	4062406030230
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: 0,75 mm

Samlet længde L: 160 mm

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 50 mm

Skaftfirkant □: 39 mm

Kernehul-Ø: 62,25 mm

**Teknisk beskrivelse**

Skaftfirkant □	39 mm
Samlet længde L	160 mm
Antal spånnoter	6
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	50 mm
Gevind-Ø	63 mm
Gevindstigning	0,75 mm

Antal skær Z	6
Skæremateriale	HSS
Kernehul-Ø	62,25 mm
Gvinddybde	94,5 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
Norm	DIN 2184
Gvindtype	M
Gvindstørrelse	M63×0,75
Belægning	TiN
Flankevinkel	60 grader
Gvindstandard	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