

Garant**Snittapper form B, vaporiseret, M: M16****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	132150 M16
GTIN	4045197071217
Artikelklasse	11H

Beskrivelse**Udførelse:**

Meget stabil form.

Føringsdel med smørenoter, men uden spånnoter. **Ansnit, form B, med kraftigt skæreansnit.**

Str. M2,6 med gammel DIN-profil.

Fordel:

Optimal selvføring og ingen efterskæring ved tilbageløb.

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 376

Toleranceklasse: ISO 2X 6HX

Gevindstigning: 2 mm

Samlet længde L: 110 mm

Skaft-Ø D_s : 12 mm

Skaftfirkant \square : 9 mm

Kernehul-Ø: 14 mm

Teknisk beskrivelse

Gevind-Ø	16 mm
Antal skær Z	3
Gevindstigning	2 mm
Kernehul-Ø	14 mm
Antal spånnoter	3
Norm	DIN 376

Skaft-Ø D _s	12 mm
Samlet længde L	110 mm
Skaftfirkant □	9 mm
Toleranceklasse	ISO 2X 6HX
Skæremateriale	HSS E
Gevinddybde	48 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M16
Belægning	vaporiseret
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	B
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 3xD ved gennemgangshul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnitter til dynamisk bearbejdning
Farvering	blå
Produkttype	Snitter

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	13 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	15 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	15 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	betinget egnet	15 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	egnet	6 m/min	M

CuZn	betinget egnet	13 m/min	N
Olie	egnet		
våd, maksimal	betinget egnet		