

**Langhulsfræser HSS-Co8, TiAlN, Ø e8 DC: 3,8mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	191070 3,8
GTIN	4045197099723
Artikelklasse	12W

Beskrivelse**Udførelse:**

Endeskærgeometri til dykfræsning.
Økonomisk alternativ.

Anvendelse:

Til fræsning af **kilenoter** (borenoter) eller til udfræsninger midt på emnet.

Teknisk beskrivelse

Skær-Ø D_c	3,8 mm
Tilspænding f_z til notfræsning i stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,007 mm
Antal virksomme skær Z (på omfangsside)	2
Skaft-Ø D_s	6 mm
Skærlængde L_c	7 mm
Samlet længde L	51 mm
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HSS Co 8
Norm	DIN 327 D
Type	N
Tolerance, nom. Ø	e8
Spiralvinkel	30 grader
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret

Skafth	DIN 1835 B med h6
Indvendig kølring	nej
Skafthtolerance	h6
Hjørnefasvinkel	90 grader
Farvering	uden
Produkttype	Langhulsfræser

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Stål < 500 N/mm ²	egnet	78 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	55 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	55 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	egnet	17 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	betinget egnet	14 m/min	M
GG (G)	betinget egnet	46 m/min	K
CuZn	betinget egnet	92 m/min	N
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
tør	egnet		