

**Garant****HM-fræser, AlCrN, Ø e8 DC: 18mm**

## Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	201308 18
GTIN	4045197863454
Artikelklasse	11X

## Beskrivelse

**Udførelse:**Mål svarende til **DIN 6527**.

Forbedret belægning til universel anvendelse i stål og støbegods.

**Bemærk:****Efterfølgerprodukt for nr. 201630 og 201522.**

## Teknisk beskrivelse

Fristilling-Ø $D_1$	17,7 mm
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Tilspænding $f_z$ til beskæring i stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,15 mm
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Skaft-Ø $D_s$	18 mm
Udhængslængde $L_1$ inkl. fristilling	44 mm
Skaftform	HB
Samlet længde $L$	92 mm
Skær-Ø $D_c$	18 mm
Tolerance, nom. Ø	e8
Tilspænding $f_z$ til notfræsning i stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,09 mm
Skærlængde $L_c$	32 mm
Hjørnefasbredde ved 45°	0,4 mm

Antal tænder Z	2
Spiralvinkel	30 grader
Hjørnefasvinkel	45 grader
Belægning	AlCrN
Skæremateriale	HM
Norm	DIN 6527
Type	N
Indgrebsbredde $a_e$ ved fræsning	Hel not, skæredybde $1 \times D$
Indgrebsbredde $a_e$ ved fræsning	$0,3 \times D$ ved beskæring
Indvendig køling	nej
Farvering	uden
Produkttype	Hjørnefræser

## Brugerdata

	Egnet til	$V_c$	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	280 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	200 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	120 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	110 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	100 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	70 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	50 m/min	M
GG (G)	egnet	90 m/min	K
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	egnet		

tør	betinget egnet
Luft	egnet