

Garant
Lyhytporraspora HSS 90°, TiAlN, Ruuveille: M6

Tilaustiedot

Tilausnumero	117140 M6
GTIN	4045197035981
Tuoteluokka	11C

Kuvaus
Malli:

Erittäin vakaa. Suuntaus on tarkka porauksen ja upotusreiän Ø:iden keskinäisten tiukkojen pyörimistoleranssien ansiosta.

Käyttö:

Sopii erityisesti NC-koneisiin tarkan kohdistuksen, erinomaisten keskiöintiominaisuuksien ja suuren vakauden ansiosta. Edeltävä keskiöinti on usein tarpeetonta.

DIN-ISO 273 -standardin mukaisille ruuvien läpärei'ille ja standardin DIN 74 s. 1 muodon A mukaisille, tarkkuusmalli.

Ruuveille standardien ISO 2009, 2010, 7046, 7047 (DIN 963, 964, 965 ja 966) mukaisesti.

Terien lkm Z: 2

Ø D₁ 1. porras viisteellä (h8): 6,4 mm

Ø D₂ 2. porras viisteellä (h8): 11,5 mm

Porraskorkeus L₁ 1. porras: 15 mm

Lastu-urien pituus L_c: 47 mm

Kokonaispituus L: 95 mm

varren Ø D_s: 11,5 mm

Tekninen kuvaus

Syöttö f teräksessä < 750 N/mm ²	0,07 mm/kierr,
Terien lkm Z	2
Ruuveille	M6
Lastu-urien pituus L _c	47 mm
Ø D ₁ 1. porras viisteellä (h8)	6,4 mm

Ø D ₂ 2. porras viisteellä (h8)	11,5 mm
varren Ø D ₅	11,5 mm
Kokonaispituus L	95 mm
Porraskorkeus L ₁ 1. porras	15 mm
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	HSS
Standardi	DIN 1897
Toleranssi, nimellis-Ø	h8
Kärkikulma	118 astetta
Varsi	Lieriövarsi, h8
Upotusviisteen kulma	90 astetta
Sisäjähdytys	ei
Varren toleranssi	h8
Värirengas	ilman
Tuotetyyppi	Porraspora

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Alumiini (lyhytlastuinen)	sopii rajoituksin	56 m/min	N
Alu > 10% Si	sopii rajoituksin	50 m/min	N
Teräs < 500 N/mm ²	soveltuu	50 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	37 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	31 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	sopii rajoituksin	12 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	sopii rajoituksin	10 m/min	P
GG(G)	soveltuu	31 m/min	K
CuZn	sopii rajoituksin	80 m/min	N
Öljy	soveltuu		

märkä enintään

soveltuu