

Garant

NC-kalvin H7, pinnoittamaton, Nimellis-Ø DC mm tai tuuma: 4,3



Tilaustiedot

Tilausnumero	162900 4,3
GTIN	4045197090065
Tuoteluokka	110

Kuvaus

Malli:

NC-yhteensopiva malli täyttää standardin DIN 212 vaatimukset, **varren Ø** vastaa **standardi-istukoita** erityisesti **hydraulikiristys-** tai **tarkkuuskiristysholkeissa. Paras pyörimistarkkuus ja käyttövarmuus. Erikoismittaisia istukoita ei tarvita.**

Pitkä leikkuuosaa ja vasenkätinen lastu-ura.

≤ Ø koko 1,7, 3 hammasta; ≥ Ø koko 1,8 parillinen hammasluku ja epätasainen hammasjaotus.

≤ Ø koko 3,7 molemminpuolinen keskityskärki; ≥ Ø koko 3,8 molemminpuoliset keskitysupotukset.

Kalvinten valmistustoleranssi, DIN 1420 -standardin (H7) mukainen poraustoleranssialue.

Huomautus:

Kalvimet **1/100-mitoissa**, katso **nro 162902**.

Kalvimet **halkaisijoille ja sovitteille ilmoituksen mukaan**, katso **nro 162951**

Käyttö poraustavalla: läpireiällä

Toleranssi: H7

Terien lkm Z: 6

Toleranssi: H7

Terän pituus L_c: 21 mm

Ulkonema L₁: 51 mm

Kokonaispituus L: 80 mm

Terien lkm Z: 6

varren Ø D_s: 5 mm

Tekninen kuvaus

Varren toleranssi	h6
Nimellis-Ø D _c	4,3 mm

Ulkonema L_1	51 mm
Syöttö f teräksessä $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,15 mm/kierr,
varren $\varnothing D_s$	5 mm
Kokonaispituus L	80 mm
Terän pituus L_c	21 mm
Terien lkm Z	6
Toleranssi	H7
Kalvintatyövara \varnothing ohjearvo	0,1 mm
Pinnoitus	pinnoittamaton
Lastuava aine	HSS E
Standardi	Tehdasnormi
Sisäjähdytys	ei
Varsi	DIN 1835 A
Käyttö poraustavalla	läpireiällä
Värirenas	vihreä
Tuotetyyppi	Phillips-BIT

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Alu	soveltuu	20 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	20 m/min	N
Teräs $< 500 \text{ N/mm}^2$	soveltuu	15 m/min	P
Teräs $< 750 \text{ N/mm}^2$	soveltuu	10 m/min	P
Teräs $< 900 \text{ N/mm}^2$	soveltuu	7 m/min	P
Teräs $< 1100 \text{ N/mm}^2$	soveltuu	5 m/min	P
Teräs $< 1400 \text{ N/mm}^2$	sopii rajoituksin	4 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	soveltuu	5 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	sopii rajoituksin	5 m/min	M

Ti > 850 N/mm ²	sopii rajoituksin	5 m/min	S
GG(G)	sopii rajoituksin	5 m/min	K
CuZn	sopii rajoituksin	13 m/min	N
Uni	soveltuu		
Öljy	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		