



Konekalvin H7, pinnoittamaton, Nimellis-Ø DC: 30mm

Tilaustiedot

Tilausnumero	164000 30
GTIN	4045197092038
Tuoteluokka	120

Kuvaus

Malli:

Parillinen hammasluku, epätasainen hammasväli. Poraus on siten ehdottoman pyöreä ja värinä jäljetön. Pyöröhiontaviiste lieriömäisessä leikkausosassa tasoittaa porauksen ja ohjaa kalvinta. Kartiovarsi.

Kalvimet valmiiksi hiottu sovitukselle H 7.

Käyttö:

Sellaisten läpäisyporausten kalvintaan, joissa lastut kuljetetaan leikkaussuunnassa. Lyhyen leikkuun ansiosta käytettävissä myös pohjarei'ille.

Huomautus:

Sopivat kavennusholkit MK-varrella varustetuille työkaluille, katso **nro 343000 - 343530**.

Tekninen kuvaus

Ulkonema L_1	181 mm
Nimellis-Ø D_c	30 mm
Syöttö f teräksessä $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,3 mm/kierr,
Morsekartio MK koko	3
Kokonaispituus L	281 mm
Terän pituus L_c	73 mm
Terien lkm Z	10
Toleranssi	H7
Kalvintatyövara Ø ohjearvo	0,3 - 0,5 mm
Pinnoitus	pinnoittamaton
Lastuava aine	HSS E

Standardi	DIN 208 B
Nousukulma	7-8 astetta
Sisäjäähdytys	ei
Varsi	Morsekartio
Käyttö poraustavalla	läpireiällä
Värirengas	ilman
Tuotetyyppi	Phillips-BIT

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Alu	soveltuu	20 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	20 m/min	N
Teräs < 500 N/mm ²	soveltuu	15 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	10 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	7 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	5 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	sopii rajoituksin	4 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	5 m/min	M
INOX > 900 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
Cu	sopii rajoituksin	13 m/min	N
Öljy	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		