



Konekalvin H7, pinnoittamaton, Nimellis-Ø DC: 17mm

Tilaustiedot

Tilausnumero	164000 17
GTIN	4045197091932
Tuoteluokka	120

Kuvaus

Malli:

Parillinen hammasluku, epätasainen hammasväli. Poraus on siten ehdottoman pyöreä ja värinäjäljetön. 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

Syöttö f teräksessä < 750 N/mm ²	0,2 mm/kierr,
Ulkonema L ₁	132 mm
Nimellis-Ø D _c	17 mm
Morsekartio MK koko	2
Kokonaispituus L	214 mm
Terän pituus L _c	54 mm
Terien lkm Z	8
Toleranssi	H7
Kalvintatyövara Ø ohjearvo	0,2 - 0,3 mm
Pinnoitus	pinnoittamaton
Lastuava aine	HSS E

Standardi	DIN 208 B
Nousukulma	7-8 astetta
Sisäjähdytys	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		