

## Kiinnityshokit • kuulalukitustappeja varten

22400.0927



### Tuotekuvaus

Otsareikä paikoitusholkki (kuva 2) on sopiva käyttökohteisiin jotka vaativat upotusta pinnan tasoon.

Kiinnityshokit ovat nopea ja varma tapa kuulalukitustappien lukitukseen EH 22340., EH 22350., EH 22370. ja EH 22380. ja sekä EH 22400.

Optimaalinen keskittäminen mahdollista tarkan kauluksen ansiosta (esim. nopea levyjen ja rakenneosien liittäminen).

Kaikki mallit ovat korroosion sekä kulutuksen kestäviä.

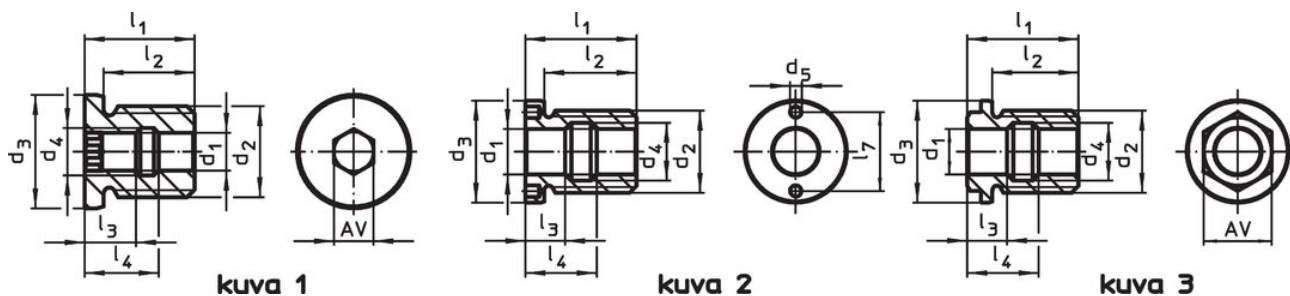
### Materiaali

- Ruostumaton teräs 1.4305

### Asennus

Malli jossa on reiät etupinnassa (kuva 2) voidaan asentaa otsareikä avaimella tai vaihtoehtoisesti otsareikä hylsyavaimella. Voidaan käyttää myös ohutseinämäisten osien kanssa. Kiinnitettävissä erilaisiin materiaaleihin.

### Piirustus



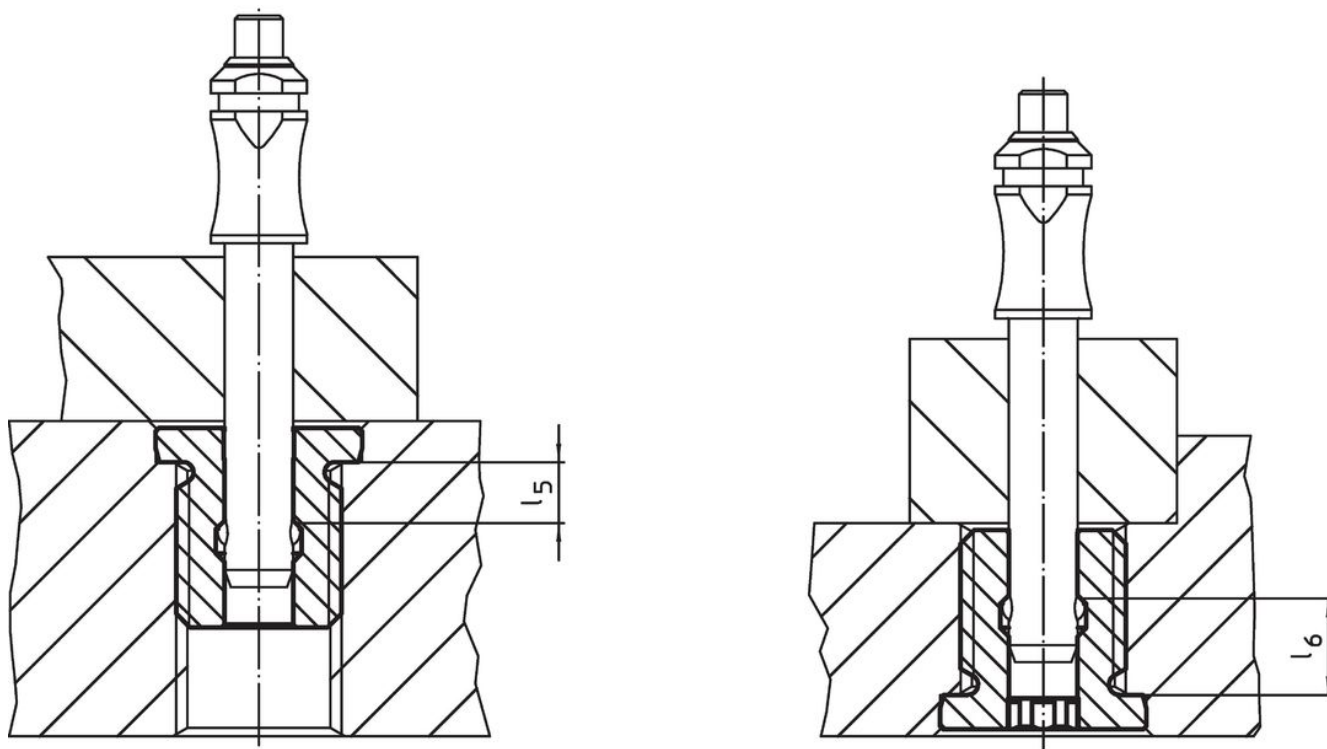
### Tilaustiedot

Ulkomitat													[g]	Til.nro
d <sub>1</sub> H11	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> h9	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub> +0,1	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>			
[mm]														
tasainen, otsareikä – Kuva 2														
25	M42	50	32	5,1	65	57	26,5	38,5	13,3	21,8	36	350	22400.0927	

### Lisätarvikkeet

	Sopii koolle d <sub>1</sub> [mm]	Mallille kuva	Pulttiväli ±0,1 [mm]	Pultin halkaisija -0,1 [mm]	Neliöavain [tuuma]	[g]	Til.nro
Säädettävä otsareikäavain, taivutettu							
	10/12/16/20/25	2	–	5		309	22350.1991
otsareikä-hylsyavain							
	25	2	36	5	1/2	363	22350.1999

## Sovellusesimerkki



## Vaatimuksenmukaisuus

### RoHS-yhteensopiva

Täyttävät direktiivin 2011/65/EU ja direktiivin 2015/863 vaatimukset.

### Ei sisällä SVHC-aineita

Ei sisällä yli 0,1 % w/w SVHC-aineita - SVHC-luettelo 27.06.2024.

### Ei sisällä Prop 65 aineita

Ei sisällä Proposition 65 -aineita.  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Ei sisällä konfliktimineraaleja

Tämä tuote ei sisällä "konfliktimineraaleiksi" luokiteltuja aineita, kuten tantaalia, tinaa, kultaa tai volframia Kongon demokraattisesta tasavallasta tai sen naapurimaista."