



Váš partner v oboru pokročilých metod spojování materiálů

[Hlavní stránka](#) | [O nás](#) | [Produkty](#) | [Publikace](#) | [Kontakty](#)

[Svařování el. svazkem](#) | [Vakuové průchodky](#) | [Vakuové pájení](#) | [Tenké vrstvy](#) | [Ostatní služby](#)

[Domů](#) » [Produkty](#) » [Vakuové průchodky](#)

Koaxiální průchodka na přírubě ISO-KF 16

Vložil(a) iv, 27. Duben 2010 - 11:22

Tato průchodka je vhodná pro přenos stejnosměrných i střídavých signálů (i VF) do vakua. Jednopolinová průchodka je integrována do příruby ISO-KF 16 včetně centrovacího kroužek pro těsnění. Na vzduchové straně je možné pro připojení použít koaxiální konektor typu N (zásuvku). Na vakuové straně je kolík upraven pro pájení. Povrchová úprava je zlcacení.



Parametry

Interní kód	03-vaft-00
Materiál kolíku	Fe – Ni
Materiál kroužku	neraz
Průřez kolíku	3 mm ²
Testovací napětí	2500 V, dc

Připojovací rozměry

Příruba ISO-KF 16

Obrázky



Vzduchová strana se závitěm pro konektor N



Vakuová strana průchodky



Průchodka včetně těsnícího kroužku

Tagy: [Odborné texty](#) | [Vakuové průchodky](#)

[English](#)



[Čeština](#) | [English](#)

Autor příspěvku


Ing. Ivan Vlček
PhD.



Zabývá se konstrukcí elektronově-optických zařízení. Navrhuje a řídí výrobu vakuových průchodek. Spolupracuje při svařování elektronových svazek a vakuovém pájení.

[Kontaktovat autora](#)
[Zobrazit plný profil uživatele](#)

Poslední FAQ

- Jaká ochranná atmosféra se používá při svařování elektronovým svazkem?
- Jaký je pracovní tlak ve vakuové komoře elektronové svářečce?
- Z čeho se vyrábí katoda do elektronových svářeček? 
- K čemu slouží vakuové průchodky?

Nejnovější příspěvky blogu

- Němci provedli první pilotovaný let elektrické 'multikoptéry'
- Snímky z mikroskopů FEI
- Český tým uspěl v soutěži Darwinových strojů
- Stavba nejvýkonnějšího laseru světa začne v Břežanech už příští rok
- Důchodkyně šla "na dřevo", pilkou odřízla dva státy od internetu
- Nová verze programu Agros2D
- Nová podoba webových stránek
- Turbo přidá motoru sílu. Dosahuje až 300 000 otáček za minutu
- Nejmenší vánoční pozdrav na světě je široký jako lidský vlas
- Využití moderních grafických karet k prolamování hesel

[další](#)

[Přihlásit se](#)



Copyright © 2011 Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.