

Kanthal-Spitze für Flammenstab Typ KNTH



WIKA Datenblatt SP 05.18

Anwendungen

- Rohöl-Öfen
- Katalytische Fließbett-Cracker-Öfen
- Hydrotreater-Öfen
- Hydrocracker-Öfen

Leistungsmerkmale

- Ausgelegt für die rauen Einsatzbedingungen in Hochtemperatur-Vorwärmöfen (482 °C / 900 °F)
- Einfacher Spitzenwechsel bei der Wartung



Abb. links: Bauform gerade
Abb. rechts: Bauform gebogen

Beschreibung

Aufgrund der sehr rauen und oxidierenden Umgebung der Zündflamme wird für die Spitze des Flammenstabs Kanthal verwendet.

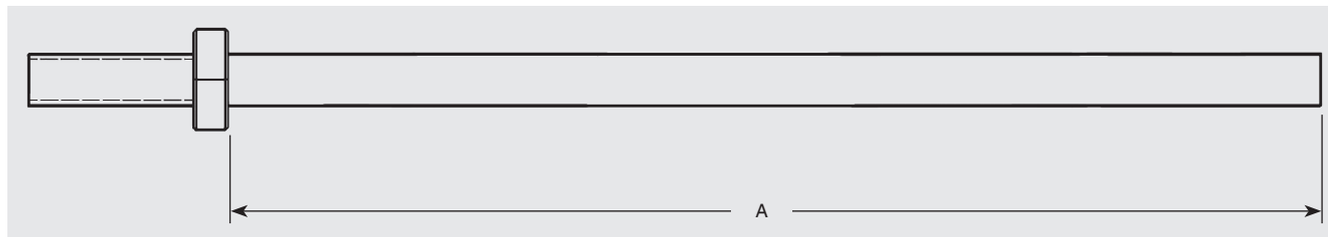
Die Kanthal-Spitze kann mit der Zeit verschleifen bzw. sich verformen und sollte dann ausgetauscht werden. Sie muss separat vom Flammenstab GFR-3 bestellt werden und ist auch als Ersatzteil erhältlich.

Bestellangaben

Gerade Kanthal-Spitze

Bestellcode: **KNTH -** **- S**
 „A“-Maß

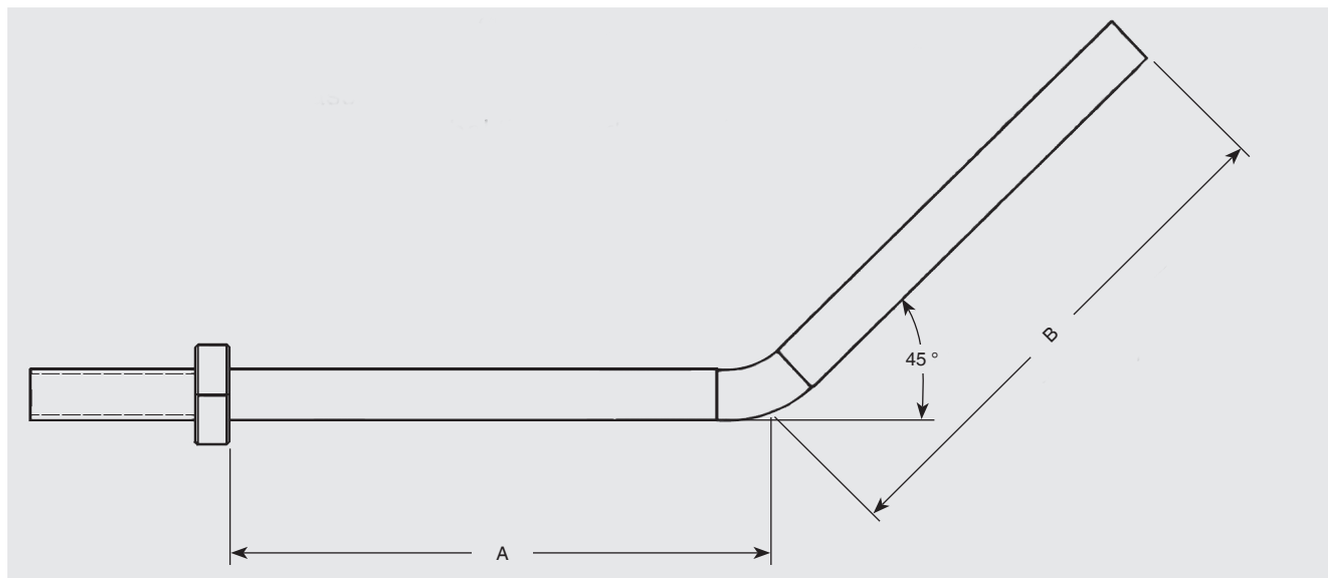
Die gerade Kanthal-Spitze wird in Zündflammen-Baugruppen verwendet, bei denen die Zündflamme mit Flammenablenkungen auf den Flammenstab gerichtet wird. Es ist darauf zu achten, dass die Flamme mit der Kanthal-Spitze und nicht mit der keramischen Isolierung in Kontakt kommt.



Gebogene Kanthal-Spitze

Bestellcode: **KNTH -** **-** **- C**
 „A“-Maß „B“-Maß

Die gebogene Kanthal-Spitze wird in Zündflammen-Baugruppen verwendet, bei denen die Zündflamme nicht mit Flammenablenkungen auf den Flammenstab gerichtet wird. Gebogene Kanthal-Spitzen sind um 45° angewinkelt.



© 2015 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.
Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.
Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

