



## Universeller Kerzenhalter

Einer für alle: Kerzenhalter „Chuck“ passt sich verschiedenen Kerzen-Durchmessern im Handumdrehen an

### Hintergrund

Herkömmliche Kerzenhalter sind auf eine bestimmte Kerzengröße beschränkt, individuelle Anpassungen sind schlicht nicht möglich. Lange, schlanke Kerzen benötigen einen festen Halt, der in der Regel über eine Passung erzeugt wird. Diese Passung ist für eine bestimmte Kerzengröße vorgesehen und nicht erweiterbar. Kerzen mit großem Durchmesser hingegen stehen aufgrund ihrer größeren Auflagefläche selbstständig und benötigen eine große Standfläche.

### Lösung und Anwendung

Kerzenhalter „Chuck“ punktet mit einem universellen Design und fungiert als Kerzenhalter für Kerzen mit unterschiedlichem Durchmesser und von unterschiedlicher Größe. Ob kleine, große, dicke oder dünne Kerzen: „Chuck“ garantiert in jedem Fall einen festen, sicheren Halt.

Die Kerzen werden mithilfe eines einfach verstellbaren Dreibackenfutters gehalten, das über ein zentrales Gewinde an der Unterseite des Kerzenhalters auf den benötigten Durchmesser eingestellt wird. Die Spannbacken des Dreibackenfutters dienen gleichzeitig als Stützbeine. Für kräftige Kerzen fahren die Stützen weiter aus, geben der Kerze einen breiten, festen Stand und passen sich optisch der robusten Gestalt der Kerze an. Bei dünneren Kerzen sind die Stützbeine eingefahren und verschlanken den Kerzenhalter.

Der Kerzenhalter Chuck wurde von Professor Andreas Kramer an der Hochschule für Künste Bremen entworfen und als Modell hergestellt.



Kerzenhalter „Chuck“, Prof. Andreas Kramer, Hochschule für Künste Bremen

Referenznummer  
HK143

Schlüsselwörter  
Kerzenhalter, Kerzenständer,  
Kerzen, Tischdekoration,  
Wohnaccessoires, Beleuchtung

Schutzrechte  
DE102019109186B3 – erteilt

Angebot  
Kooperation und Lizenzierung

Eine Erfindung von



Weitere Produktideen von  
Designerinnen und Designern  
der Hochschule für Künste  
gibt es auf der Seite:

[madeby.hfk-bremen.de](http://madeby.hfk-bremen.de)