



baumgartner technische keramik

www.baumgartner-technische-keramik.de

Andreas Florian Baumgartner
Handel mit keramischen Erzeugnissen

Schmiederain 8
D-79618 Rheinfeldern
Tel: 07623 965810

E-Mail: info@baumgartner-technische-keramik.de

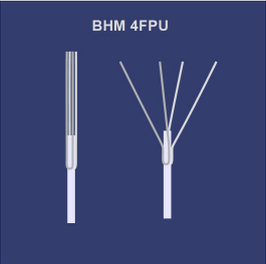
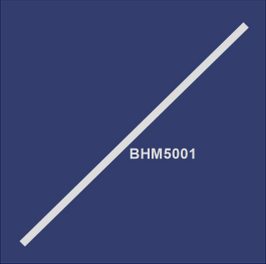
Bestellungen: verkauf@baumgartner-technische-keramik.de

Brenngut-Haltestifte

Alle unsere Haltestifte sind mit allen unseren Trägern kompatibel !

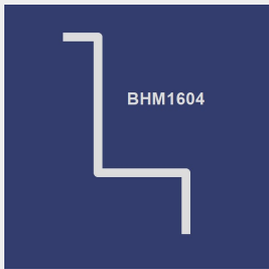
Brennguthalter Metall Modellreihe SYRMA

Alle Metallanteile bestehen aus zunderfreier HT-beständiger Stahllegierung. Wenn nicht anders angegeben, beträgt die Materialstärke einheitlich 0,9 mm; jeweils verpackt in Clipbeuteln à 5 Stück oder in individuellen Sets à 5 Sets.

Artikelnr.	Beschreibung	Abbildung
BHM4FP007*	4-Finger-Pin mit 4 Fingern aus 16 mm 0,4mm-Draht oben und 0,9mm-Draht zur Befestigung im Träger. Die Finger sind stabil und doch leicht zu verformen, so dass mit ihnen eine Vielzahl von verschiedenen Auflagen geschaffen werden kann	 Die Abbildung zeigt zwei Ansichten des 4-Finger-Pins. Links ist eine Seitenansicht des Pins, rechts eine Draufsicht, die die vier abgewinkelten Finger deutlich zeigt. Die Beschriftung 'BHM 4FPU' ist oben in der Abbildung zu sehen.
BHM 5001	Zur individuellen Bearbeitung, Draht 50mm lang	 Die Abbildung zeigt einen einzelnen, geraden Draht, der diagonal über den dunkelblauen Hintergrund verläuft. Die Beschriftung 'BHM5001' ist in der Mitte des Drahtes zu sehen.
BHM 2501	Arbeitshöhe Schenkel 22 mm, auf Träger frei drehbar mit Radius 10 mm, Eindringtiefe in Träger 7 mm	 Die Abbildung zeigt ein L-förmiges Metallstück. Der vertikale Schenkel ist länger als der horizontale. Die Beschriftung 'BHM2501' ist in der Mitte des horizontalen Schenkels zu sehen.
BHM 1403	Arbeitshöhe Schenkel 14 mm, mit Bügel d = 3 mm, zur Aufnahme des Brennguts auf Träger frei drehbar mit Radius 10 mm, Eindringtiefe in Träger 7 mm	 Die Abbildung zeigt ein Metallstück mit einem gebogenen oberen Ende, das als Bügel dient. Die Beschriftung 'BHM1403' ist in der Mitte des horizontalen Schenkels zu sehen.
BHM 1404	Arbeitshöhe Schenkel 14 mm, mit Verkröpfung 4 mm zur Aufnahme des Brennguts, auf Träger frei drehbar mit Radius 10 mm, Eindringtiefe in Träger 7 mm	 Die Abbildung zeigt ein Metallstück mit einer Verkröpfung (einem kleinen horizontalen Ausbuchtung) am oberen Ende des vertikalen Schenkels. Die Beschriftung 'BHM1404' ist in der Mitte des horizontalen Schenkels zu sehen.

(* Gebrauchsmuster geschützt)

Brennguthalter Metall Modellreihe SYRMA (Fortsetzung)

Artikelnr.	Beschreibung	Abbildung
BHM 1408	Arbeitshöhe Schenkel 14 mm, mit Spiralwicklung zur Aufnahme des Brennguts, auf Träger frei drehbar mit Radius 10 mm, Eindringtiefe in Träger 7 mm	
BHM 1604	Arbeitshöhe Schenkel 16 mm, mit Verkröpfung 4 mm zur Aufnahme des Brennguts, auf Träger frei drehbar mit Radius 10 mm, Eindringtiefe in Träger 7 mm	
BHM 1606	Arbeitshöhe Schenkel 16 mm, mit Spiralwicklung D = 6 mm zur Aufnahme des Brennguts, auf Träger frei drehbar mit Radius 10 mm, Eindringtiefe in Träger 7 mm	
BHM 1703	Arbeitshöhe Schenkel 17 mm, mit Bügel d = 3 mm zur Aufnahme des Brennguts, auf Träger frei drehbar mit Radius 10 mm, Eindringtiefe in Träger 7 mm	
BKHM 2502	Geeignet als Füßchen bzw. als Höhen verschiebbare Unterlage für größere Konstruktionen. (ohne Keramikträger) Hier in Kombination mit dem Träger BTO 1468	 

Brennguthalter Metall Modellreihe SYRMA (Fortsetzung)

Artikelnr.	Beschreibung	Abbildung
BHMBP 2707	Bügelpin mit gekröpftem Kopf zur Herstellung von Stumpfhalterplatten (Gebrauchsmuster geschützt). Hier in Kombination mit dem Träger BTT 102550 (Träger nicht im Lieferumfang enthaltenen)	 
BHMBP 2904	Bügelpin mit gekröpftem Kopf zur Herstellung von Fingerpinplatten; Drahtstärke 0,4 mm (Träger nicht im Lieferumfang enthaltenen)	 
BHM Set 1400	Haltestifte Set, aus 0,9 mm zunderfreier Hochtemperatur beständiger Legierung; bestehend aus 4x BHM2501, 2x BHM1408 und 4x BHM1403 (Träger nicht im Lieferumfang enthaltenen)	
BHM Set 1600	Haltestifte Set, aus 0,9 mm zunderfreier Hochtemperatur beständiger Legierung; bestehend aus 4x BHM5001, 2x BHM1606 und 4x BHM1703 (Träger nicht im Lieferumfang enthaltenen)	