

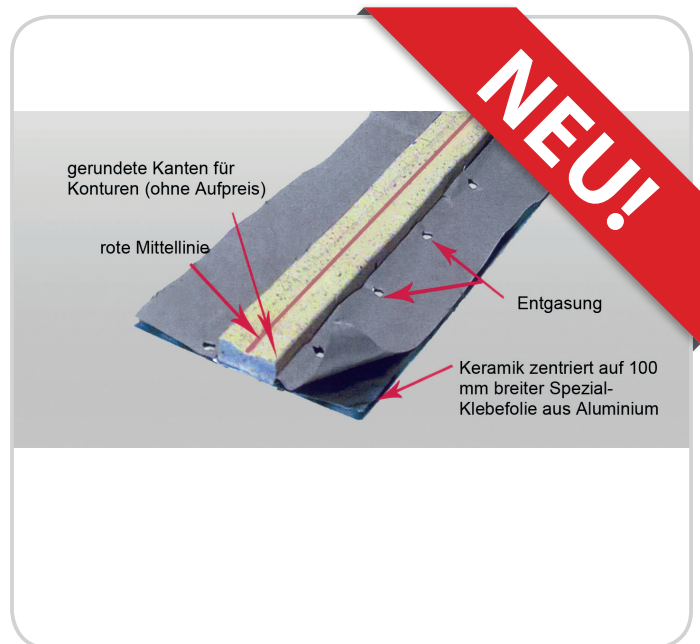
Artikel-Nr.: siehe jew. Produkt

GULLCO – Keramische Badsicherungen:

... Eine kostengünstige und zuverlässige Methode zur Herstellung von röntgensicheren Schweißnähten. Kein Fugen, kein Schleifen und kein Gegenschweißen. Die KATBAK-Badsicherungen verfügen über gerundete Kanten zur Anpassung an alle Konturen.

Eigenschaften: KATBAK – Keramische Schweißbadsicherung

- **Röntgensicherheit** bis in die Wurzel.
- **Einseitenschweißung**
- Größere **Abschmelzleistung**
- **Wurzel und Zwischenlage** in einem Arbeitsgang.
- **Keine Fehler.** Kein Nacharbeiten.
- **Kein Schleifen.** Kein Fugen.
- In Maßen von **6,3 bis 152 mm** lieferbar.
- **Sonderabmessungen** und **Formen** lieferbar.
- Handliche **Verpackungsgrößen.** In Folie verschweißt.
- Hitzebeständige, **spezielle Alu-Klebefolie** als Träger der Keramikteile.



Im
Tankbau

Im
Rohrbau

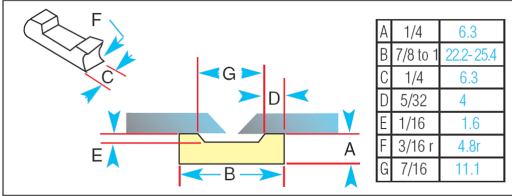
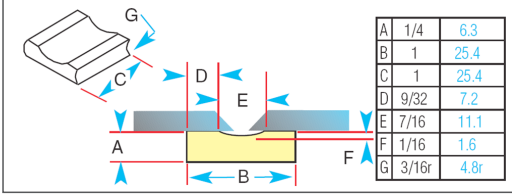
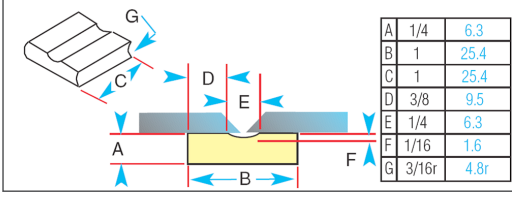
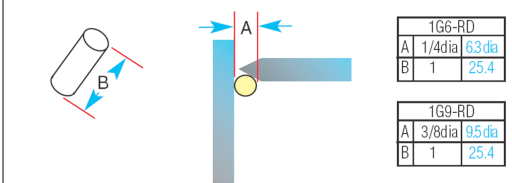
Im
Brückenbau

Im
Schiffbau

GULLCO KATBAK: Erhöht die Leistung, senkt Ihre Kosten!

KATBAK – Die keramischen Badsicherungen:

Modell:

<p>1G93-R (12 m - 40 ft. / Box)</p>	<p>Diese Form eignet sich vor allem bei der Fülldrahtschweißung (MAG.F). Der Schlackenfluss wird nicht eingeeengt. Die Wurzelformung ist ideal. Gerundete Kanten erlauben den Einsatz im Rohr- und Behälterbau.*</p>	 <table border="1"> <tbody> <tr><td>A</td><td>1/4</td><td>6.3</td></tr> <tr><td>B</td><td>7/8 to 1</td><td>22.2-25.4</td></tr> <tr><td>C</td><td>1/4</td><td>6.3</td></tr> <tr><td>D</td><td>5/32</td><td>4</td></tr> <tr><td>E</td><td>1/16</td><td>1.6</td></tr> <tr><td>F</td><td>3/16 r</td><td>4.8r</td></tr> <tr><td>G</td><td>7/16</td><td>11.1</td></tr> </tbody> </table>	A	1/4	6.3	B	7/8 to 1	22.2-25.4	C	1/4	6.3	D	5/32	4	E	1/16	1.6	F	3/16 r	4.8r	G	7/16	11.1
A	1/4	6.3																					
B	7/8 to 1	22.2-25.4																					
C	1/4	6.3																					
D	5/32	4																					
E	1/16	1.6																					
F	3/16 r	4.8r																					
G	7/16	11.1																					
<p>1G42-R (12 m - 40 ft. / Box)</p>	<p>Diese Form wird bei der MIG/MAG Massivdrahtschweißung empfohlen. Mit Einschränkung bei Fülldraht (geringer Raum für Schlacke), für die WIG-Schweißung geeignet. Gerundete Kanten erlauben den Einsatz im Rohr- und Behälterbau.*</p>	 <table border="1"> <tbody> <tr><td>A</td><td>1/4</td><td>6.3</td></tr> <tr><td>B</td><td>1</td><td>25.4</td></tr> <tr><td>C</td><td>1</td><td>25.4</td></tr> <tr><td>D</td><td>9/32</td><td>7.2</td></tr> <tr><td>E</td><td>7/16</td><td>11.1</td></tr> <tr><td>F</td><td>1/16</td><td>1.6</td></tr> <tr><td>G</td><td>3/16r</td><td>4.8r</td></tr> </tbody> </table>	A	1/4	6.3	B	1	25.4	C	1	25.4	D	9/32	7.2	E	7/16	11.1	F	1/16	1.6	G	3/16r	4.8r
A	1/4	6.3																					
B	1	25.4																					
C	1	25.4																					
D	9/32	7.2																					
E	7/16	11.1																					
F	1/16	1.6																					
G	3/16r	4.8r																					
<p>1G43-R (12 m - 40 ft. / Box)</p>	<p>Diese Form findet den gleichen Einsatz wie die 1G42-R, bildet aber eine schmalere Wurzel aus. Gerundete Kanten erlauben den Einsatz im Rohr- und Behälterbau.*</p>	 <table border="1"> <tbody> <tr><td>A</td><td>1/4</td><td>6.3</td></tr> <tr><td>B</td><td>1</td><td>25.4</td></tr> <tr><td>C</td><td>1</td><td>25.4</td></tr> <tr><td>D</td><td>3/8</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>E</td><td>1/4</td><td>6.3</td></tr> <tr><td>F</td><td>1/16</td><td>1.6</td></tr> <tr><td>G</td><td>3/16r</td><td>4.8r</td></tr> </tbody> </table>	A	1/4	6.3	B	1	25.4	C	1	25.4	D	3/8	9.5	E	1/4	6.3	F	1/16	1.6	G	3/16r	4.8r
A	1/4	6.3																					
B	1	25.4																					
C	1	25.4																					
D	3/8	9.5																					
E	1/4	6.3																					
F	1/16	1.6																					
G	3/16r	4.8r																					
<p>1G6-RD (12 m - 40 ft. / Box)</p> <p>1G9-RD (12 m - 40 ft. / Box)</p>	<p>Die runden Badsicherungen eignen sich besonders für Stumpfstoße mit X-Nahtvorbereitung und auch für HV-Nähte. Bis 10 mm Blechdicke empfiehlt sich 1G6-RD. Für größere Dicken die 1G9-RD. Verfahren: MIG/MAG und MAG-F.</p>	 <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="3">1G6-RD</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>1/4dia</td><td>6.3 dia</td></tr> <tr><td>B</td><td>1</td><td>25.4</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="3">1G9-RD</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>3/8dia</td><td>9.5 dia</td></tr> <tr><td>B</td><td>1</td><td>25.4</td></tr> </tbody> </table>	1G6-RD			A	1/4dia	6.3 dia	B	1	25.4	1G9-RD			A	3/8dia	9.5 dia	B	1	25.4			
1G6-RD																							
A	1/4dia	6.3 dia																					
B	1	25.4																					
1G9-RD																							
A	3/8dia	9.5 dia																					
B	1	25.4																					

* Verfügbar in Stücken von 6,3 mm bis 50,8 mm