





finite elemente



Cerabase slimline Cerabase compact Cerapuc Cerabod Cerabase classic

# sound enhancing systems

[www.finite-elemente.eu](http://www.finite-elemente.eu)



### Cerabase classic



Das Cerabase Classic ist ein hochfestes, korrosionsbeständiges Material für die Herstellung von Ventilen, Ventilsitzen, Ventilscheiben und Ventilschrauben. Es ist für die Verwendung in Hochdruck- und Hochtemperaturumgebungen geeignet.

### Cerabase compact



Das Cerabase Compact ist ein hochfestes, korrosionsbeständiges Material für die Herstellung von Ventilen, Ventilsitzen, Ventilscheiben und Ventilschrauben. Es ist für die Verwendung in Hochdruck- und Hochtemperaturumgebungen geeignet.

### finite elemente

### Cerabase stiline



Das Cerabase Stiline ist ein hochfestes, korrosionsbeständiges Material für die Herstellung von Ventilen, Ventilsitzen, Ventilscheiben und Ventilschrauben. Es ist für die Verwendung in Hochdruck- und Hochtemperaturumgebungen geeignet.

• Hohe Festigkeit  
• Korrosionsbeständigkeit  
• Hohe Temperaturstabilität  
• Hohe Verschleißfestigkeit



mente  
compact




Die Dichtfunktion gewährleisten  
ermöglicht das Kompaktgestänge  
den Ersatzbereich des Ventils.

Wichtige Vorteile:  
- geringes Gewicht  
- kompakte Bauweise und Größe.

an der LUK  
500,00 €

finite elemente

Cerabase slimline



Originale Gerbstücke lassen über ihr bestimmtes Material das  
klingende Potential einer Auslöskomponente oftmals nur anahnen.  
Die richtige Bauhöhe ermöglicht idealen Ersatz für die originalen  
Auslösefüße bei optimaler Besatzverteilung und gleichzeitiger  
Aufhebung des Gerbstückes.

- idealer Ersatz für Klinglich minderwertige Original Gerbstücke
- optimaler Einsatzbereich 20 - 120 kg Gerbstückgewicht
- einflüchtig unter Auslöskomponenten

an der LUK  
480,00 €



**finite elemente**

**Cerabase classic**



Das Formziel der Cerabase liegt am horizontalen ab-  
 rasierten und kantenlos in Einklang mit plattierter Gehäuseseite  
 über klanglicher und abstrakter Gestaltung. Neugeformte  
 abstrakte und emotionale Gehäuseseite der Musik betonen das  
 Material in ungewohnter Art und Weise.

- hohe Performanz in allen Anbauvarianten
- optimaler Einsatzbereich ab -100 Hz bis 10 kHz
- empfindlich unter Ausblendevarianten, Lautsprecher und Bass

**finite elemente**

**Cerabase compact**



Überall dort, wo Performance und Individualität gleichermä-  
 ßig eine zentrale Rolle spielen, ermöglicht das Konzeptmodell der  
 Cerabase eine neue Facette der Erfindungskraft bei nahezu  
 unbegrenzter Klangqualität.

- optimale Performance bei größtmöglicher Flexibilität
- optimaler Einsatzbereich ab -100 Hz bis 10 kHz
- empfindlich unter Ausblendevarianten, Lautsprecher und Bass

**finite elemente**

**Cerabase**



Ergebnis CerabaseFülle lassen über 10  
 Klangliche Potentiale einer Ausblende  
 Die meisten Baupläne ermöglichen idealen  
 Gehäuseseite bei optimaler Resonanzver-  
 aufwertung des Gehäusedeckels.

- wieder Einsatz für klanglich innovativere
- optimaler Einsatzbereich ab -100 Hz bis 10 kHz
- empfindlich unter Ausblendevarianten



finite elements

### Cerapuc



Die Cerapuc-Technologie ist ein revolutionäres Konzept für die Wasser- und Abwasserarmaturen. Sie ermöglicht es, die Armaturen in einem einzigen Bauteil herzustellen, was die Montage erleichtert und die Lebensdauer verlängert.

- Einfache und schnelle Montage
- Geringer Verschleiß durch geringe Reibkräfte
- Einbauflexibilität: Einbauelemente für verschiedene Armaturen-Größen und -Typen

Art. Nr. 100  
440,00 €

finite elements

### Cerabase classic



Die Technologie der Cerabase Classic ist ein revolutionäres Konzept für die Wasser- und Abwasserarmaturen. Sie ermöglicht es, die Armaturen in einem einzigen Bauteil herzustellen, was die Montage erleichtert und die Lebensdauer verlängert.

- Einfache und schnelle Montage
- Geringer Verschleiß durch geringe Reibkräfte
- Einbauflexibilität: Einbauelemente für verschiedene Armaturen-Größen und -Typen

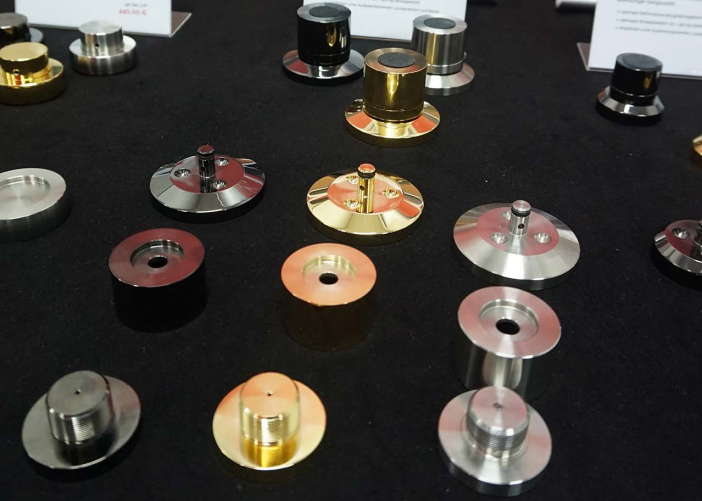
finite elements

### Cerabase



Die Technologie der Cerabase ist ein revolutionäres Konzept für die Wasser- und Abwasserarmaturen. Sie ermöglicht es, die Armaturen in einem einzigen Bauteil herzustellen, was die Montage erleichtert und die Lebensdauer verlängert.

- Einfache und schnelle Montage
- Geringer Verschleiß durch geringe Reibkräfte
- Einbauflexibilität: Einbauelemente für verschiedene Armaturen-Größen und -Typen



**finite elemente**

### Ceraboll



Das Ceraboll ist ein hochpräzisionsverarbeitetes Bauteil aus Aluminium, das für die Montage von Ventilen in der Öl- und Gasindustrie eingesetzt wird. Es zeichnet sich durch seine robuste Bauweise und seine hohe Korrosionsbeständigkeit aus.

• Hohe Präzision und Genauigkeit  
• Korrosionsbeständigkeit  
• Leichtbauweise

Preis: 380,00 €

**finite elemente**

### Cerapuc



Das Cerapuc ist ein hochpräzisionsverarbeitetes Bauteil aus Aluminium, das für die Montage von Ventilen in der Öl- und Gasindustrie eingesetzt wird. Es zeichnet sich durch seine robuste Bauweise und seine hohe Korrosionsbeständigkeit aus.

• Hohe Präzision und Genauigkeit  
• Korrosionsbeständigkeit  
• Leichtbauweise

Preis: 440,00 €

**finite elemente**

### Cerabase



Das Cerabase ist ein hochpräzisionsverarbeitetes Bauteil aus Aluminium, das für die Montage von Ventilen in der Öl- und Gasindustrie eingesetzt wird. Es zeichnet sich durch seine robuste Bauweise und seine hohe Korrosionsbeständigkeit aus.

• Hohe Präzision und Genauigkeit  
• Korrosionsbeständigkeit  
• Leichtbauweise



 finite elemente

### Ceraball



Der Einsatz der Ceraballs bietet einen ausgezeichneten Druck in die Welt des finite elemente Klangsystems. In der nunmehr dritten Generation bietet Ceraball Anstrichfunktionen und einen attraktiven Einbaudruck.

- ausgeglichenes Preis-/Leistungsverhältnis
- optimaler Einsatzbereich: 5 - 10 kg Gebirgsdruck
- einflächig oder aufbaukompatibel, Lautsprecher und Rechts

am Set 2x10  
260,00 €

 finite elemente


### Cerapuc



Das ausgeglichene Preis-/Leistungsverhältnis und die optimale Klangqualität machen Cerapuc zum idealen und preisgünstigen Klangsystem. In der nunmehr dritten Generation bietet Cerapuc Anstrichfunktionen und einen attraktiven Einbaudruck.

- ausgeglichenes Preis-/Leistungsverhältnis
- optimaler Einsatzbereich: 5 - 10 kg Gebirgsdruck
- einflächig oder aufbaukompatibel, Lautsprecher und Rechts

am Set 2x10  
440,00 €

 finite elemente

sound enhancing systems







