

# ANFRAGE INDIVIDUELLE LÖSUNG

**alzen**<sup>®</sup>  
by voestalpine

Sollten Sie Bedarf an einer individuellen Speziallösung haben, unterstützen wir Sie gerne bei der Umsetzung. Um eine zügige Ausarbeitung zu ermöglichen, sind folgende Basisinformationen erforderlich:

Datum

## Kundendaten

Firma

Ansprechpartner

Telefonnummer

E-Mail-Adresse

## Anwendung

Anwendungsbereich / Branche

Lagerart (Radiallager, Lagerbuchse m. Schmieraschen, Lagersegment, Gleitplatte, etc.)

Abmessungen, technische Zeichnung, 3D-Daten (STP)

Toleranzen / Passungen

Derzeit verwendeter Lagerwerkstoff

Material Gleitelement (alzen<sup>®</sup> 305, alzen<sup>®</sup> 305K)

Material Gegenstück

Härte Gegenstück

Rauheit Gegenstück

Sonstige Anforderungen (Gussbeschaffenheit, Prüfbescheinigungen, etc.)

Seite 1/2



**INNOVATION**

**alzen**<sup>®</sup> – die Weißbronze-Legierung  
mit reduziertem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck.

[www.voestalpine.com/camtec](http://www.voestalpine.com/camtec)

### Betriebsbedingungen

Mittlere Flächenpressung [N/mm <sup>2</sup> ]	Stoßbelastungen [N]
Einbaulage (vertikal, horizontal)	Bewegungsform (rotierend, oszillierend, intermittierend)
Geschwindigkeit [m/s]	Gleitweg [mm oder °]
Betriebsdauer / Tag [h]	Lebensdauer [h]
Max. Einsatztemperatur [°C]	Min. Einsatztemperatur [°C]
Umgebungseinflüsse (Flüssigkeiten, Staub, Schmutz, Chemikalien, etc.)	
Schmierungsart (manuelle Schmierung, Tropfölschmierung, Druckölschmierung, etc.)	Schmierstoff (derzeit eingesetzt)

### Allgemeine Informationen

Geplante Bestellmenge	Geplantes Lieferdatum
Geplante Folgeaufträge / Jahresmenge	Endkunde