



HOCHT: 180 - 220°C

Einsatzgebiet:

- Ölfreie Kompressoren
- Hängeförderer
- Industrielle Ventilatoren
- Verpackungsmaschinen
- Keramikindustrie

-30° bis +180°C



BHTS 2RS C3 VT 180°

2RS Dichtungen für +200°C Viton
Radialspiel C3
Geschmiert mit Schmiermittel, ausgelegt für Temperaturen bis +200°C

-30° bis +200°C



BHTS 2RS C4 VT 200°

2RS Dichtungen für +200°C Viton
Radialspiel C4
Geschmiert mit Schmiermittel, ausgelegt für Temperaturen bis +200°C

-30° bis +200°C



BHTS ZZ C4 200°

ZZ Deckscheiben
Radialspiel C4
Geschmiert mit Schmiermittel, ausgelegt für Temperaturen bis +200°C

-40° bis +220°C



BHTS 2RS C4 VT 220°

2RS Dichtungen für +220°C Viton
Radialspiel C4
Geschmiert mit Schmiermittel auf PTFE-Grundlage, ausgelegt für Temperaturen bis +280°C

-40° bis +220°C



BHTS ZZ C4 220°-250°

ZZ Deckscheiben
Radialspiel C4
Geschmiert mit Schmiermittel auf PTFE-Grundlage, ausgelegt für Temperaturen bis +280°C

EXTREM: 250 - 450°C

Einsatzgebiet:

- Öfen für die Malerei
- Stahlindustrie
- Pyrolyseöfen
- Ofen für die Keramikindustrie
- Wagen für industrielle Ziegelöfen

-40° bis +250°C



BHTS 2RS VT 250°-280°

Mangan-Phosphat-Beschichtung
2RS Dichtungen für +280°C Viton
Radialspiel 4xC5
Geschmiert mit Schmiermittel auf PTFE-Grundlage, ausgelegt für Temperaturen bis +280°C

-40° bis +280°C



BHTS ZZ 280°

Mangan-Phosphat-Beschichtung
ZZ Deckscheiben
Radialspiel 4xC5
Geschmiert mit Schmiermittel auf PTFE-Grundlage, ausgelegt für Temperaturen bis +280°C

-20° bis +330°C



BHTS 330°

Mangan-Phosphat-Beschichtung
Offenes Lager
Radialspiel 4xC5
Geschmiert mit Molybdänsulfid

-50° bis +350°C



BHTS ZZ GR CG 350°

Mangan-Phosphat-Beschichtung
ZZ Deckscheiben
Radialspiel 4xC5
Geschmiert durch Graphitkäfig

-40° bis +400°C



BHT FB 400°

Mangan-Phosphat-Beschichtung
Offenes Lager
Radialspiel 4xC5
Schmierung mit Hochtemperaturöl (Schmiermittel gemäß Kundenwunsch)

-10° bis +350°C



BHTS ZZ 350° BECO PLUS

Mangan-Phosphat-Beschichtung
ZZ Deckscheiben
Radialspiel 4xC5
Geschmiert mit Schmiermittel Compound BECO für Temperaturen bis +375°C

-10° bis +375°C



BHTS ZZ FB 375° BECO PLUS

Mangan-Phosphat-Beschichtung
ZZ Deckscheiben
Radialspiel 4xC5
Geschmiert mit Schmiermittel Compound BECO für Temperaturen bis +375°C

-50° bis +450°C



BHT FB 450° BECO PLUS

Mangan-Phosphat-Beschichtung
Keramischen Beschichtung
Offenes Lager
Radialspiel 4xC5
Trockenes Schmiermittel

BECCO PLUS

designation belongs to the bearings with the most efficient performances that use the latest technologies and lubrication systems.

BeCo Plus bearings are state-of-the-art for extreme temperature applications.