

MINI

SELBSTEINSTELLENDE GLEITLAGERGEHÄUSE BAUGRUPPE



RoHS

ANWENDUNGEN

Industrie – Haushaltsgeräte, Fördertechnik, Apparatebau, Spielautomaten und Geldkassetten und viele mehr

TYPISCHE MERKMALE

- Selbsteinstellendes MINI Stehlager zum Ausgleich von Fluchtungsfehlern
- Universell einsetzbare Flansch- oder Stehgleitlager, für hohe Belastungen geeignet
- Selbsteinstellender Gelenkkopf vermeidet Randbelastung des Gleitlagers
- Einstellbar bis +/-5°
- Gelenkkopf gegen Verdrehen gesichert
- Abhängig vom ausgewählten Gehäuse, Gelenkkopf und Gleitlager – einfache bis anspruchsvolle Gleitlagerlösungen sind möglich
- Für eine optimale Lösung können verschiedene Gleitlager aus dem GGB Produktportfolio genutzt werden

VERFÜGBARKEIT

Auftragsbezogene Herstellung









BELASTUNGSGRENZEN BEI RADIALER BELASTUNG				
GRÖSSE	ID der Buchse (mm)	MAX. DRUCK- BELASTUNG [N] (Gehäuse)	MAX. ZUG- BELASTUNG [N] (Bolzen)	MAX.SCHER- BELASTUNG [N] (Bolzen)
0	8 - 15	10 000	5 000	500