



PRODUCT INFORMATION

SONDERANFERTIGUNG NACH KUNDENSPEZIFIKATION

PERMAGLIDE® GLEITLAGER

Das passende Gleitlager für Ihre Anforderung: Wenn die Abmessungen oder die Ausführung der Standardgleitlager nicht für Ihre Anwendung passen, erhalten Sie Permaglide® Gleitlager auch als Sonderanfertigung. Wir fertigen Permaglide® Gleitlager mit individueller Breite oder Durchmesser, sowie speziellen Anpassungen wie Schmierbohrungen oder Innennuten.

Mögliche Spezifikationen	Sonderanfertigung Gleitlager	Bearbeitung
	Individuelle Breite, Durchmesser 8 bis 160 mm.	Kürzen oder Teilen von Standardgleitlagern (Gleitlagerbuchsen und Bundbuchsen).
	Individueller Durchmesser, beliebige Zwischen- größen von 80 bis 650 mm Durchmesser.	Rollieren von Gleitlagerblechen.
	Gleitlager mit Aussparungen, wie z. B. <ul style="list-style-type: none"> • Rundlochbohrungen • Langlochbohrungen • Schmierbohrungen • Innennuten • etc. 	Fräsen von Standardgleitlagern oder Sonderanfertigungen, Fertigung gemäß Ihrer Zeichnung.



Mögliche Spezifikationen	Sonderanfertigung Gleitlager	Bearbeitung
	Individuelle Bundmaße, individuelle Wandstärken und Sonderformen. Je nach Anforderung können auch unterschiedliche Werkstoffe für den Bund und dem zylindrischen Teil der Bundbuchse eingesetzt werden.	Geschweißte Bundbuchsen.
	Individuelle Formen und Abmessungen, filigrane Konturen, Biegeteile, Lagerschalen, sphärische Gleitelemente, kundenspezifische Bauteile.	Präzisionsschneiden und Blechbearbeitung.
	Sonderformen mit Befestigungslöchern, Aussparungen, individuelle Form- und Gleitelemente.	Schneiden von Zuschnitten, Bohren und Senken, Nibbeln oder Stanzen von Formteilen, Umformen durch Biegen, Kanten und Tiefziehen.

- Sonderanfertigungen sind in allen Standardwerkstoffen erhältlich: P10/P11/P14/P147, P20/P22/P23/P200/P202/P203
- Sonderwerkstoffe auf Anfrage.
- Fertigung erfolgt nach höchsten Qualitätsstandards mit Toleranzen nach DIN ISO 3547.
- Profitieren Sie von unserem langjährigen Know-how für Werkstoffe und Fertigungsverfahren von Permaglide® Gleitlagern.



Unser Vertriebs-Team berät Sie gerne zu Sonderanfertigungen und individuellen Lösungen für Ihre Anwendung.