

Sie suchen eine Laufrolle in höchster Qualität, genau auf Ihre Spezifikation zugeschnitten, preiswert und mit EU - Ursprung?

Sie finden diese auf www.rotostic.com

Das Konzept der ROTOSTIC® Laufrolle

Im Spritzgießverfahren ummanteln wir Rillenkugellager oder selbst schmierende Gleitlager aus Kunststoff, mit einer Lauffläche aus dem Kunststoff Ihrer Wahl. Bei der Auswahl der Werkstoffe beraten wir Sie gerne. Der Vorteil gegenüber mechanisch gefertigten Laufflächen: Kein Auswalken im Betrieb, keine beschädigten Schnappkanten durch das Einpressen des Lagers, keine Schnapp-Übermaße an den Passflächen notwendig, optimaler Seitenhalt am Außenring des Kugellagers, keine Montage und Sicherung des Lagers notwendig.

ROTOSTIC® Laufrolle

Standard:

Unsere Standard Laufrollen finden Sie in der Tabelle unserer Homepage. Die Lauffläche ist üblicherweise aus Polyamid. Dieser Werkstoff hat sich über Jahrzehnte bewährt. Auch Werkstoffe wie Polyacetal (POM), Polyurethan (PU) oder glasfaserverstärkte Polyamide können wir standardmäßig anbieten. Sollten Sie jedoch einen anderen Werkstoff brauchen, teilen Sie uns bitte den Einsatzbereich und Ihre Wünsche mit. Als Lager können Sie zwischen Rillenkugellagern (beidseitig geschlossen) oder selbst schmierenden Gleitlagerbüchsen aus Kunststoff auswählen.

Neue Rolle/Individuell:

Ab einer Bestellmenge von 200 Stück erhalten Sie Ihre Laufrolle nach Maß. Schicken Sie uns Ihre Anfrage.

Schnell:

In 10 Arbeitstagen ist das Produktionswerkzeug für die neue/individuelle Rolle fertig. Innerhalb 3 Arbeitstagen erfolgt die Auslieferung Ihrer Bestellung.