



Hauptstrasse 89  
Degersheim, St. Gallen 9113  
Schweiz

Telefon: +41 (0)71 3700060  
Telefax: +41 (0)71 3700062

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Kunststoffspritzteilen Ritel Ltd. 9113 Degersheim Ritel gilt als kompetenter und flexibler Hersteller von Kunststoffspritzteilen. Die Firma beliefert Kunden weltweit in über 23 Ländern mit einem Gesamtexportanteil von 75 Prozent. Zu den Hauptabnehmern zählt Ritel renommierte Kunden aus den Branchen der Elektro-, Laborgeräte-, Beschläge-, Flugzeugindustrie, Medizintechnik und des allgemeinen Gerätebaus.

Das Drehknopfprogramm umfasst rund 6500 Serienartikel. Im Weiteren hat sich der Betrieb im Bereich von technischen Kunststoffteilen auf klein- bis mittelgrosse Serien spezialisiert. Ritel entwickelt nach Ihren Bedürfnissen Spritzgusswerkzeuge und kundenspezifische technische Teile aus verschiedenen Kunststoffen.

Drehknopfprogramm  
Deckelformen  
Oberflächen /  
Farben  
Mutterabdeckungen  
Zahlenscheiben  
Unsere  
Leistungen  
Tampondruck  
Prägen  
Ultraschall-Schweissen  
Ritel-Drehknöpfe zeichnen sich durch Formschönheit, Griffigkeit, hohe Haltbarkeit und ein umfangreiches, farbiges Zubehörprogramm aus. Die Fachkompetenz von Ritel beruht auf rund 30-jähriger Erfahrung im Bereich des Plastikspritzgusses. Der Firma steht ein moderner Park an Spritzgussmaschinen und eine grosszügige Veredelungswerkstatt

zur Verfügung, die es erlauben, rasch und gezielt auf Kundenwünsche einzugehen.

Der moderne Maschinenpark von Ritel umfasst rund 12 Spritzgussmaschinen von 150kN bis 1000kN Schliesskraft. Das Unternehmen ist in der Lage, hochpräzise Kunststoffteile von 0.02g bis 130g Stückgewicht zu fertigen. Unser breites Standardsortiment an Drehknöpfen, Industrieklemmen und spezifischem Zubehör ist auch bei kurzfristigen Bestellungen rasch ab Lager lieferbar. Für diverse Veredelungsprozesse und die Montage kann Ritel auf eine gut ausgestattete Werkstatt mit neusten Maschinen zurückgreifen.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

