SONDERMATERIAL-"FARBE"

Serviceleistung

Technische Information Rev. Index 04



ALLGEMEIN

Viele unserer Kunststoffteile in ABS UL 94 HB können wir auch in anderen Farben anbieten.

Als Orientierung der Machbarkeit dient das Symbol Sondermaterial in den Produktseiten auf okw.com. Damit können Sie Ihr CI auch in den Endprodukten verwirklichen. Hierzu lassen wir Naturmaterial (ABS UL HB) nach Ihren Vorgaben extrudiert einfärben.

Für die Ersteinfärbung fallen zusätzlich Farbeinstellkosten an.

GRUNDLAGEN

Farben:

Individuelle Farben können nach beigestelltem Muster, Farbplättchen, RAL oder Pantone eingestellt werden. Als Naturmaterial wird ABS UL 94 HB verwendet.

Stückzahl/Mengentreue:

Die Mindeststückzahl bei der Herstellung von Gehäusen beträgt 200 Stück; bei Drehknöpfen 1000 Stück. Bei dieser Art auftragsbezogener Sonderfertigung ist der Ausschussanteil der notwendigen Gehäuseteile schwierig zu berechnen.

Generell behalten wir uns vor, gegenüber Ihrer Bestellung 10% zu überliefern oder 10% zu unterliefern.

Fixkosten:

Farbeinstellkosten pro Farbe.

Materialmehrkosten:

Die Mehrkosten zum Standardteilepreis werden individuell angeboten. (Material, Losgröße, Gewicht..)

Qualität:

Als grobe Orientierung dient das Standardteil. Die Oberflächenqualität kann jedoch farb- und materialbedingt etwas abweichen, d.h. es können mehr Fließlinien und Farbeinschlüsse sichtbar sein.

Aufgrund unterschiedlicher Schwindung und/oder anderer Einflussparameter können Maß- und Formabweichungen gegenüber den Standardteilen auftreten.

Die fertigungsbedingten Toleranzen bei Spritzteilen richten sich nach DIN 16742 TG 6. Klicken Sie hier, um das Datenblatt "Toleranzen für Kunststoff-Spritzgießteile und Individualisierung" herunterzuladen.

Ebenso können Farbabweichungen bis Delta E 2.5 gegenüber Ihrer Farbdefinition auftreten.

Lieferform:

Wie die Standardteile (in PE-Beuteln, lagenweise im Karton).

Hinweise:

Die Produktangaben von OKW befreien den Kunden nicht davon, die Eignung der Liefergegenstände für den beabsichtigten Verwendungszweck zu testen und notwendige Sorgfaltsmaßnahmen zu ergreifen.