

Materialien Maschinenfüße

Material	AISI 304	Eisen C40 Verzinkt	Eisen C40 Pulver-Beschichtet	Verstärktes Polyamid PA	Nitrit Gummi NBR 70 Ufer	Silikonmischung 70/75 Shore
	rostfreier Stahl (316 auf Anfrage) Nr. 1.4301			(auf Anfrage Polypropylen)	für Lebensmittel "FDA" ZERTIFIZIERT	für Lebensmittel "FDA" ZERTIFIZIERT
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Austenitische Struktur • Hoher Widerstand bei chemischen Mitteln • Ausgezeichneter Oxidationswiderstand • Niedriger Restmagnetismus 		<ul style="list-style-type: none"> • RAL-gelb 1007 • Schwacher Widerstand gegen chemische Mittel 	<ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz • Gute Beständigkeit gegen Chemikalien • Guter Thermalwiderstand 	<ul style="list-style-type: none"> • Farbe: schwarz • Rutschfestes Material 	<ul style="list-style-type: none"> • Farbe: grau, blau • Silikondichtungen
Betriebs- temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Luft (-70 °C bis +120 °C) • Wasser (+120 °C) 	<ul style="list-style-type: none"> • Luft (-40 °C bis +180 °C) • Wasser (+120 °C) 	<ul style="list-style-type: none"> • Luft (-40 °C bis +170 °C) • Wasser (+120° C) 	<ul style="list-style-type: none"> • Luft (-5 °C bis+120 °C) • Wasser (+100 °C) • Entzündlichkeit: 94 HB 	<ul style="list-style-type: none"> • Luft (-25 °C bis +110 °C) • Wasser (+ 80 °C) • Entzündlichkeit: 94 HB 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur (-50 °C bis +190 °C)
Anwendungs- bereiche	Feuchte und korrosive Umgebungen, die streng hygienisches Umfeld erfordern (chemisch-pharmazeutischer und önologischer Sektor) Lebensmittelindustrie, Elektronikindustrie.	Mäßig korrosive Umgebungen ohne Feuchtigkeit	mittlere korrosive Umgebungen	Hohe mechanische Beständigkeit. Auch für schwere Lasten	Anti-Öl-Kautschuk für Lebensmittelsektoren geeignet	Verbindung geeignet für Lebensmittel-, Pharma-, Elektronik- und Chemieindustrie. Gute Resistenz gegen wässrige Lösungen, tierische und pflanzliche Fette und Öle. Gute Beständigkeit gegen Verwitterung, Ozon und UV-Strahlen.