



Anwendung:

- Wirtschaftliche Produktion von Mittel- und Großserien
- Materialeitig in sich geschlossenes Fertigungssystem für hochsensible Artikel
- Hochtransparente Ausführung möglich
- platinkatalysierte Materialien

Qualitäten:

Härte: 10° Shore bis 80° Shore A DIN 53505
Temperaturbeständigkeit: -60° C bis +250° C

Ausführung Lebensmittelqualität:

n. V. entsprechend - BfR XV.Silicone
- FDA § 177.2600

Ausführung Medizinqualität:

n.V. entsprechend - USP Class VI
- ISO 10993

Farben:

transluzent oder farbig nach Vereinbarung

Toleranzen:

M2 DIN ISO 3302-1
andere Toleranzen auf Anfrage

Artikelgröße:

max. Ø x H Ø 450 x 100 mm
max. LxBxH 600 x 450 x 100 mm

Artikelgewicht:

min. 0,2 g
max. 710 g

Kombinierte

Artikelherstellung:

Verbindung mit Extrusionsteilen
und Metallteilen möglich