



Application:

- Production économique de grandes et moyennes séries
- Système de fabrication fermé en matière de matériaux pour les articles extrêmement sensibles
- Possibilité de réaliser des pièces hautement transparentes
- Matériaux catalysés au platine

Qualités:

Dureté: de 10° Shore à 80° Shore A DIN 53505
Résistance aux températures: - 60° C à +250° C

Qualité alimentaire sur accord selon :

- BfR XV.Silicone
- FDA § 177.2600

Qualité médicale sur accord selon :

- USP Class VI
- ISO 10993

Couleurs:

translucide ou coloré après accord

Tolérances:

M2 DIN ISO 3302-1
autres tolérances sur demande

Dimensions des articles:

max. Ø x h Ø 450 x 100 mm
max. L x l x h 600 x 450 x 100 mm

Poids des articles:

min. 0.2 g
max. 710 g

Production combinée:

Combinaison avec des pièces extrudées ou en métal possible

