



Technische Hinweise

Für die Montage des Zentriersterns muss eine Fase 6x45 Grad an der Durchgangsbohrung angebracht werden

Das M6 Gewinde der Achse muss in den Keramikkegel eingeklebt werden, da der Keramikreiber sonst brechen kann. (2K Epoxy). Das Achsenende (M6) muss so eingeklebt werden, dass die Achse 1,4 – 1,5 mm nach innen zurücksteht. So wird die optimale Regulierung gewährleistet.

Der optimale Durchmesser der Durchgangsbohrung beträgt 25mm. Ist er kleiner, so gelangen die Pfefferkörner unter Umständen nicht mehr in das Mahlwerk

Einbaumasse für den Mahlkopf

Achtung:

Die Achsen vom Pfeffermahlwerk sind nicht identisch mit den Achsen vom Salzmahlwerk. Mit den falschen Achsen funktioniert die Kornregulierung nicht. (Gewinde M6 zu kurz)

Einzelteile des Monopol Salzmahlwerkes

Steckteil

Zentrierstern aus Kunststoff

Achse Ø6mm rostfrei

Lagerlängen

92mm
 144mm
 185mm
 204mm

Andere Längen zirka 3 Wochen Lieferfrist

Mahlkopf Monopol aus Keramik

