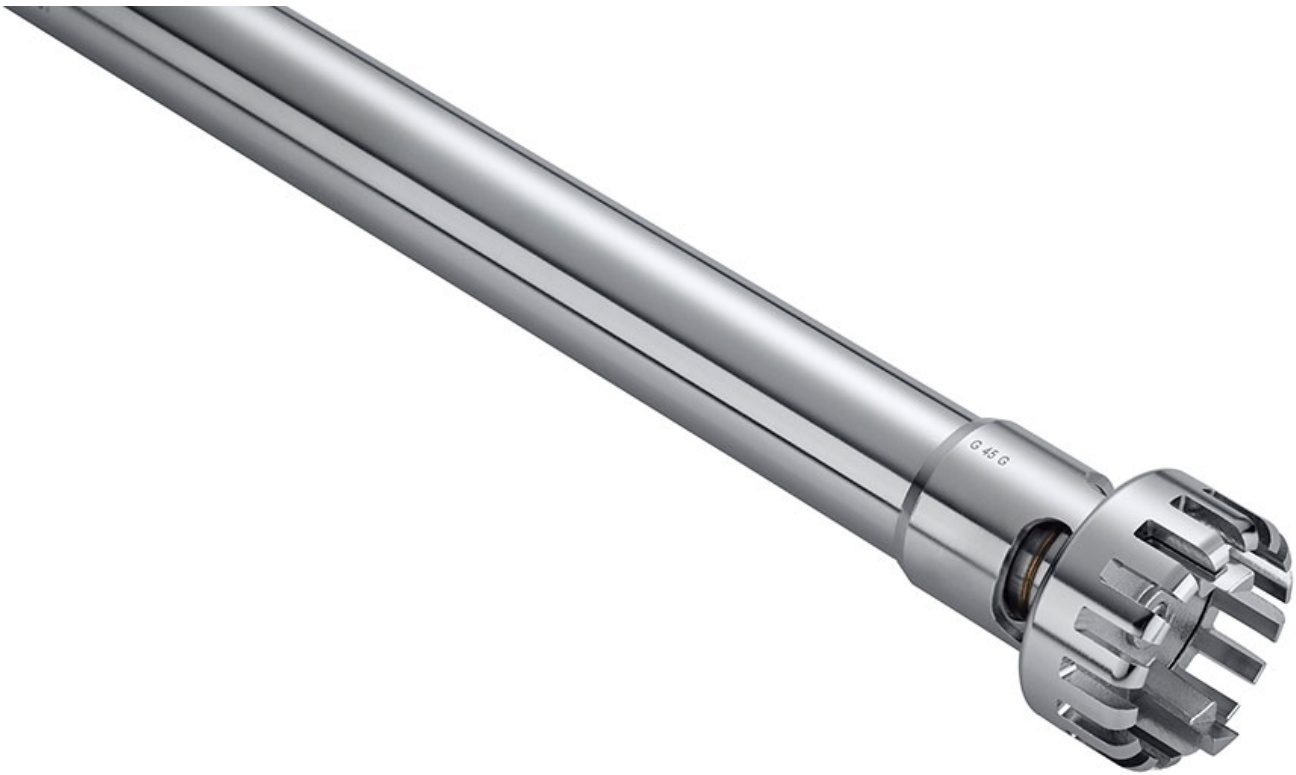


# IKA

designed for scientists



## S 50 KG - HH - G 45 G Outils de dispersion

/// Fiche technique



designed for scientists

### Données techniques

Capacité traitée (H <sub>2</sub> O) [l]	0.5 - 20
Diamètre du sator [mm]	45
Diamètre du rotor [mm]	36
Vitesse périphérique [m/s]	18.8
Profondeur d'immersion [mm]	70 - 260
Longueur totale [mm]	300
Matériel en contact avec le produit	FFPM/WC/AISI 316L
pH	2 - 13
Résiste aux solvants	oui
Température de travail max. [°C]	150
Méthodes de stérilisation	humide - chimique
Vide [mbar]	1
Pression max. [bar]	6
Finesse finale, suspension [µm]	40 - 100
Finesse finale, émulsions [µm]	10 - 30
Poids [kg]	0.552