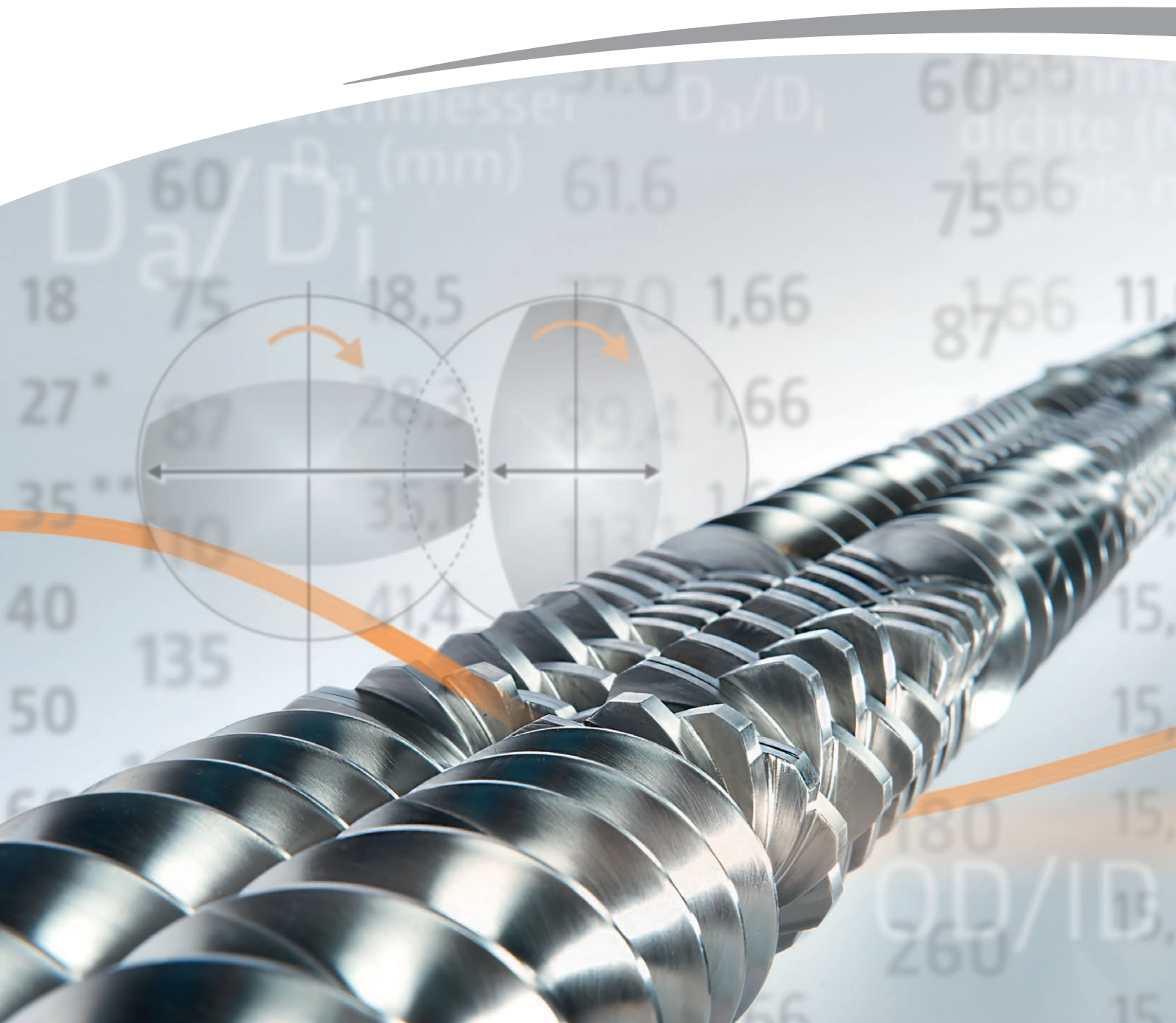


ZSE 27 MAXX

Datenblatt



ZSE 27 MAXX	
Schneckendurchmesser (mm)	28,3
Gangtiefe (mm, ohne Spiel)	5,6
D_a/D_i	1,66
maXXstandard-Drehmoment (Nm)	256
maXXtorque-Drehmoment (Nm)	304
Schneckendrehzahl (U/min)	600, 1.200
Gewicht (kg)	~ 1.000

** Alle Angaben ohne Gewähr. Die angegebenen Leistungsmerkmale hängen von der Art und Zusammensetzung des verwendeten Materials, den Umgebungsvariablen (Temperatur, Feuchtigkeit etc.) sowie weiteren Faktoren ab. Alle Gewichts- und Maßangaben sind abhängig u. a. von der Verfahrenslänge (Längenmaße in mm). Sofern Sie uns Ihre individuellen Anforderungen mitteilen, erstellen wir Ihnen gerne ein verbindliches Angebot.*

Einsatzgebiete:

- Forschung und Entwicklung
- Entwickeln von Rezepturen und Verfahren sowie deren Scale-up auf Produktionsanlagen
- Herstellen von Mustermengen und Kleinchargen im Produktionsbetrieb (24h-Dauerbetrieb)

