

Folgende Drehrohröfenkapazitäten
stehen Ihnen zur Verfügung:

Merkmale	GDO	MDO	KDO	IDO 1	IDO 2	IDO 3
Ofenlänge (m)	12	4	7,4	6,5	7	6
Lichter Durchmesser (m)	1	0,6	0,3	0,4	0,3	0,5
Heizung	direkt beheizt EG	direkt beheizt EG	direkt beheizt EG	indirekt beheizt Elektro	indirekt beheizt Elektro	indirekt beheizt EG
Temperaturbereich (C°)	150-1.400	150-1.500	150-1.500	150-1.500	150-1.500	150-1500
Materialdurchsatz (kg/h)	200-1.000	100-250	50-100	20-100	20-100	20-100
Besonderheiten	Rohrkühler		auch im Gleichstrom nutzbar	definierte Gasatmosphäre	Keramikrohr einsetzbar	

Folgende Drehrohröfenkapazitäten stehen Ihnen zur Verfügung (Seite 2):

Merkmale	IDO 4	IDO 5	Batch
Ofenlänge (m)	1	6,5	0,6
Lichter Durchmesser (m)	0,1	0,4	0,35
Heizung	indirekt	indirekt beheizt EG	direkt beheizt EG
Temperaturbereich (C°)	100-1.050	50-1.250	150-1.500
Materialdurchsatz (kg/h)	0,2-10	20-100	Batch-Trommel
Besonderheiten	definierte Gasatmosphäre	definierte Gasatmosphäre	Versuche mit Kleinstmengen