



FAM Walzenmühle 1004 H



TECHNISCHE ANGABEN

Hersteller: FAM
Bezeichnung: Walzenmühle
Typ: 1004 H
Baujahr: 1996
Maschinengröße: 1004
Walzendurchmesser: 1.000 mm
Walzenbreite: 400 mm
Walzendrehzahl: $n = 122 \text{ 1/min}$
Walzenumfangsgeschwindigkeit: $v = 6,4 \text{ m/s}$
Maschinen-Keilriemenscheibe: $\varnothing 800 \text{ mm}$
Getriebe-Keilriemenscheibe: $\varnothing 400 \text{ mm}$
Antriebsleistung: $2 \times 22 \text{ kW}$, 233 1/min , 400V
Antriebstyp: SEW Getriebemotor R 102 DV 180 L4 TF
Gesamtgewicht: 8,9 t

Werkstoffe

Walzenmantel: G-X 110 MnCr 18.2
Schleißbleche: Hardox 400; 20 mm
Materialführung: Hardox 400; 15 mm

SPEZIFISCHER KOMMENTAR

- Inklusive hydraulische Einheit und Steuerung
- Bisherige Einsatzdauer ca. 5 Jahre

Falls Interesse besteht, können wir Ihnen gerne ein ausführliches Angebot mit Fotodokumentation zukommen lassen.

Mit freundlichen Grüßen,

EuroConsult Dimitrios Piretzidis