

Forno de placa de soleira de rolos Schwartz PR2496, usado



Fabricante : Schwartz

Número de produto:
PR2496

Description

Forno de placa de soleira de rolos

Fabricante	Schwartz
Tipo de forno	GA1804
Projeto	
Ano de fabrico	2014
Comentário	forno de tratamento térmico para endurecimento por prensagem. As chapas de aço de 22MnB5 são aquecidas a 935°C no forno (nome comercial Arcelor Usibor 1500)

Dados técnicos

Placas de circuitos

Comprimento máx.	1.700 mm (uma placa / lote)
Comprimento máx.	2.200 mm (uma placa / lote)
Espessura máx.	2,5 mm
Peso do lote máx.	20 kg

Dados técnicos

Capacidade de produção, máx.	3.500 kg / h
Blanks para endurecimento parcial Comprimento máx.	1.500 mm (uma placa / lote)

Instalação de tratamento térmico

Comprimento	32,648 mm
Largura	7,307 mm
Altura	4,593 mm

Temperaturas

Temperatura do forno, máx.	970 °C
Temperatura de trabalho máx.	950 °C
Temperatura do material necessária para a remoção de peças em bruto	930 °C - 950 °C

Forno de soleira de rolos

Número de zonas de aquecimento	9 peças
Comprimento, aprox.	25.700 mm (secção aquecida)
Largura	2.300 mm
Altura	100 mm

Rolos do forno

Material	55 rolos sólidos de cerâmica 172 rolos ocós de cerâmica Revestidos
Diâmetro dos rolos cerâmicos, aprox.	80 mm
Passo do rolo	120 mm

Prazo de entrega	Fev. 2024
Preço	a pedido

