



Nomenclatura de TAMBORES PARA TRANSPORTADORES DE CORREIA



Tambor Profiled End Disc



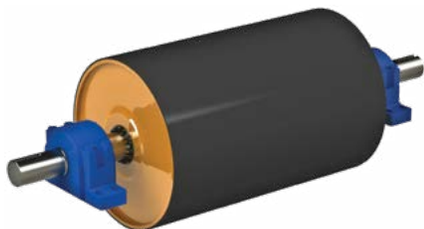
Tambor para Serviço Padrão



Tambor para Serviço Extra Pesado



Tambor para Serviço Pesado



Tambor de Engenharia



Tambor de Tubo Usinado



Tambor Clean Flight® Wing



Tambor Wing para Serviço Padrão



Tambor Wing para Serviço Extra Pesado



Tambor Wing para Serviço Pesado



Tambor Wing para Serviço Extra Pesado com Revestimento A.R*

Face

- C Coroadada
- F Plana

Tipo de Polea

- MES Profiled End Disc
- S Serviço Padrão
- M Serviço Pesado
- Q Serviço Extra-Pesado
- QAR Serviço Extra-pesado com A.R*
- E Tambor de Engenharia

Tipo de Tambor

- Sem sufixo - Tambor Profiled End Disc
- D Tambor
- W Wing
- CF Clean Flight® Wing

Diâmetro

3 dígitos para a maioria dos tambores, 2 dígitos Para o Tambor Profiled End Disc.

Exemplo:
120 12.0"
065 6.5"

Largura da Face (Em polegadas)

C S D 120 26 X25 L 3 H

Tipo de Revestimento

- Sem sufixo - Liso
- H Espinha de Peixe
- D Diamante
- C Cerâmica (sem especificar espessura)
- S Cordão de Solda
- R Radial / Circunferencial
- P Paralelo (com eixo)

Espessura do Revestimento

2 1/4" 4 1/2" 6 3/4"
 3 3/8" 5 5/8"

Revestimento

Sem sufixo = Sem Revestimento

Nº de parte da Bucha

Os Tambores para Transportador de Correia usam buchas curtas
 Os Tambores Profiled End Disc usam qualquer bucha MXT

- X25, X30,... Bucha MXT
- SF, E, F, JS,... Bucha QD
- K20, K25,... Bucha TB
- H25, H30,... Bucha M-HE