

Produto: Opus Soft Piramidal Rodízio**Desenho:****Concha Opus Soft**

- Concha composta por alma metálica confeccionada em aço SAE 1008/1010 com revestimento em Poliuretano expandido, com densidade de 50 kg/m³.
- Dimensões gerais da ordem de 482mm de largura, 605mm de comprimento e 460 mm de altura;
- Possui 4 furações na parte inferior para sua fixação com rosca padrão M6.

Estrutura Beau Giratória com Rodízio

- Estrutura composta por flange, coluna, base e rodízios
- Flange produzida em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro.
- Base 4 pés piramidal produzida em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro, possui anel metálico em sua estrutura para reforço do cone morse.
- Possui cone morse com inclinação diâmetro de 50mm e conicidade de 1°26'16"
- Coluna giratória com bucha auto lubrificante produzida em aço carbono fosfatizada e pintada com tinta pó epóxi na cor preta.
- Raio externo de 350mm e 432mm de altura.

Rodízio Baseflex 50mm

- RODAS
 - Material da roda: Poliamida 6
 - Resistência à abrasão: Sem anormalidades
 - Utilização: Pisos revestidos como carpetes e tapetes
- CORPO
 - Material: Poliamida 6 injetado
 - Cor: Preto, branco e cinza
- CAPA
 - Material : Poliamida 6 injetado
 - Cor: de acordo com o rodízio ou cromado (R105)
- ESFERA
 - Material: SAE 1020
 - Tratamento Superficial: Cementado

- **HASTE**
 - Material: Aço SAE 1006/1008
 - Tratamento Superficial: Zincado
- **ANEL**
 - Material: SAE 1010/1020
 - Tratamento Superficial: Zincado
- **EIXO**
 - Material: SAE 1010/1020
- **DIMENSIONAMENTO**
 - Rodas com 50mm de diâmetro
 - Estrutura com 63mm de altura x 55mm de largura

Controle de Alterações

Revisão	Descrição	Responsável	Data
00	Elaboração	Júlio Reis	20/10/2022