

GSA - GMA

BP - PVC

Capacidade até 300kg

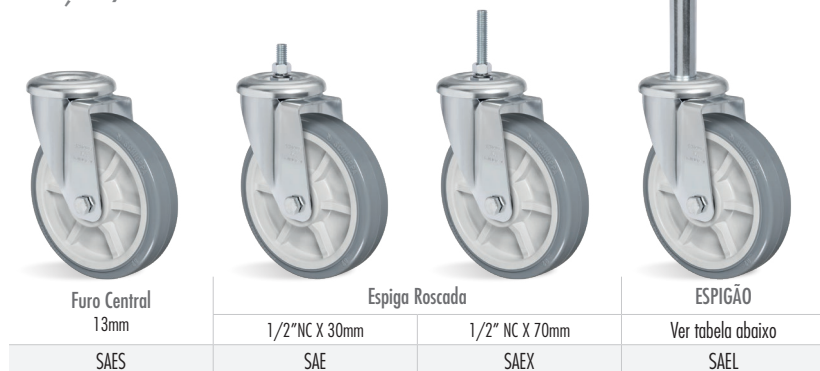
Garfo reforçado, fabricado em chapa estampada e cabeçote com dupla pista de esferas, acabamento zincado. Eixo da roda parafusado.



RODA BP - Composto Termoplástico com PVC. Dureza: 85 Shore A. (-10°C a +50°C). Produzida com revestimento em composto termoplástico com PVC e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Proporciona rodagem macia e silenciosa, ótima proteção ao piso, excelente resistência química, boa resistência ao desgaste e aos impactos, resultando em ótima relação custo/benefício. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

| Rodizio Giratório | Rodizio Fixo | Rodizio Giratório | Rodizio Fixo | Roda | (mm) | (mm) | (pol) | | KG | (mm) | s/ freio (mm) | c/ freio FP (mm) |
|-------------------|--------------|-------------------|--------------|----------|------|------|-------|----------------------|-----|------|---------------|------------------|
| Referência | | | | | | | | | | | | |
| GSA 52 BPN | FSA 52 BPN | GMA 52 BPN | FMA 52 BPN | R 52 BPN | 125 | 50 | 1/2" | Bucha de Nylon | 200 | 165 | 110 | 110 |
| GSA 52 BPR | FSA 52 BPR | GMA 52 BPR | FMA 52 BPR | R 52 BPR | | | | Rolamento de Roletes | | | | |
| GSA 52 BPE | FSA 52 BPE | GMA 52 BPE | FMA 52 BPE | R 52 BPE | | | | Rolamento de Esferas | | | | |
| GSA 62 BPN | FSA 62 BPN | GMA 62 BPN | FMA 62 BPN | R 62 BPN | 150 | 50 | 1/2" | Bucha de Nylon | 250 | 196 | 122 | 128 |
| GSA 62 BPR | FSA 62 BPR | GMA 62 BPR | FMA 62 BPR | R 62 BPR | | | | Rolamento de Roletes | | | | |
| GSA 62 BPE | FSA 62 BPE | GMA 62 BPE | FMA 62 BPE | R 62 BPE | | | | Rolamento de Esferas | | | | |
| GSA 82 BPN | FSA 82 BPN | GMA 82 BPN | FMA 82 BPN | R 82 BPN | 200 | 50 | 1/2" | Bucha de Nylon | 300 | 240 | 158 | 158 |
| GSA 82 BPE | FSA 82 BPE | GMA 82 BPE | FMA 82 BPE | R 82 BPE | | | | Rolamento de Esferas | | | | |

Fixações/Acessórios

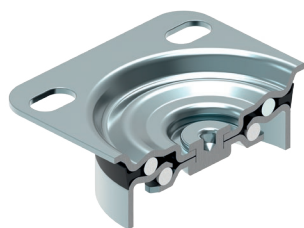


OBS: FIXAÇÕES COM ESPIGA: ALTURA TOTAL É MENOR EM 5 MM.

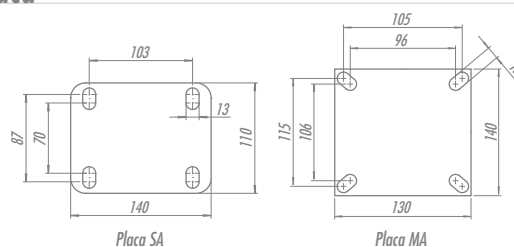
Opções de Freio



Cabeçote



Tipos de Placa



FIXAÇÃO POR ESPIGÃO

| CÓDIGO | Ø | ALTURA |
|--------|---------|--------|
| SAEL 1 | 1" | 150mm |
| SAEL 2 | 1.1/4" | |
| SAEL 3 | 1.5/16" | |