

Serie MALLORCA



Rueda de goma maciza elástica. Ref. **LO**. (Para más información ver Pág.65)

Núcleo de aluminio inyectado.

Buje con cojinete a bolas protegidos.

Temperatura de resistencia, -20°C a +70°C. Velocidad máxima 4 Km/h.

Soporte Acero cortado al oxicorte y soldado. Pintado color negro.

Rodamiento soporte, dos hileras axiales de rodillos templado.

| DATOS TÉCNICOS | | | | | | | | REFERENCIAS |
|----------------|-----|----|-----|-----|---------|--------|------|-----------------|
| | | | Kg. | | | | | |
| HG | 125 | 45 | 200 | 180 | 135x110 | 105x80 | 12,5 | HG-125-B |
| | 160 | 45 | 300 | 215 | 135x110 | 105x80 | 12,5 | HG-160-B |
| | 200 | 50 | 450 | 250 | 135x110 | 105x80 | 12,5 | HG-200-B |
| | 250 | 60 | 600 | 300 | 135x110 | 105x80 | 12,5 | HG-250-B |
| | | | | | | | | |
| HF | 125 | 45 | 200 | 180 | 135x110 | 105x80 | 12,5 | HF-125-B |
| | 160 | 45 | 300 | 215 | 135x110 | 105x80 | 12,5 | HF-160-B |
| | 200 | 50 | 450 | 250 | 135x110 | 105x80 | 12,5 | HF-200-B |
| | 250 | 60 | 600 | 300 | 135x110 | 105x80 | 12,5 | HF-250-B |
| | | | | | | | | |

Se puede fabricar cualquier soporte en OXICORTE, con las medidas que se necesite, así como con el modelo de rueda que se desee.