

Guia Linear de Orientação "GLO"

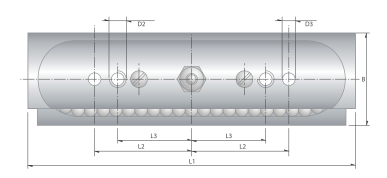
É empregada na área da robótica, construção de máquinas, instrumentos de medição e diversas aplicações que necessitem grande precisão e rigidez em seu deslocamento. Possui elevada capacidade de carga e baixa fricção.

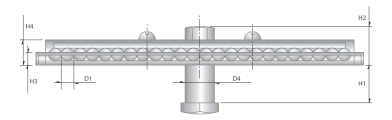
Conjunto constituído por:

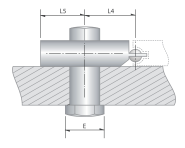
- Esfera de alta capacidade classe 1.
- Corpo recirculante em aço de alta qualidade.
- Corpo Guia em aço de alta qualidade ou duralumínio.











Série Métrica

| Código | d1 | L1 | В | D2 | D3 | D4 (h7) | L2 | L3 | L4 | L5 | h1 | h2 | h3 | h4 | E |
|--------|----|-----|----|-----|----|------------|------|----|-----|------|----|------|------|------|----|
| GLO 5 | 5 | 110 | 29 | M6 | 5 | 10 | 37,7 | 28 | 9,5 | 14,5 | 12 | 12,5 | 3,75 | 9 | 19 |
| GLO 10 | 10 | 136 | 55 | M10 | 6 | 18 | 37,7 | 25 | 19 | 27,5 | 14 | 20 | 7 | 15,5 | 27 |