

钢制万向球 车削型 螺杆式 · 六角螺栓型

传送部品

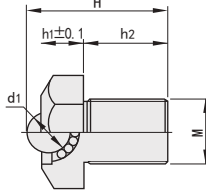
选型指南

| | | |
|----|--------|-----|
| 标准 | 举例 | 型号 |
| | Code | No. |
| | GL105D | 12 |

| Code | 型号 | 主体材质 | | 球材质 | | 表面处理 |
|--------|-------|----------|--------|---------|---------|------|
| | | 国际 | 相当 | 国际 | 相当 | |
| GL105D | 六角螺栓型 | 45 | S45C | GCr15 | SUJ2 | 镀镍 |
| GL101D | | 0Cr18Ni9 | SUS304 | 9Cr18Mo | SUS440C | - |
| GL101E | | Q235 | SS400 | - | POM | - |
| GL106D | 全螺纹型 | 45 | S45C | GCr15 | SUJ2 | 发黑 |
| GL107D | 经济型 | 45 | S45C | GCr15 | SUJ2 | 镀镍 |

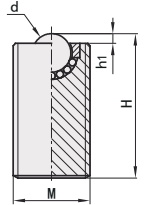
六角螺栓型

GL105D
GL101D GL101E



全螺纹型

GL106D



| 型号 | | D | M | H | h1 | h2 | d1 | S | 耐负载N(kgf) | | |
|--------|-----|---|----|------|----|----|-------|----|-----------|----------|--------|
| Code | No. | | | | | | | | GL105D | GL101D | GL101E |
| GL105D | 12 | - | 12 | 28 | 13 | 12 | 12 | 18 | 49 (5) | - | - |
| | 5 | | 5 | 12.1 | 5 | 6 | 4 | 8 | 12 (1.2) | 6 (0.6) | |
| | 6 | | 6 | 15.2 | 6 | 8 | 4.76 | 10 | 14 (1.4) | 7 (0.7) | |
| | 8 | | 8 | 18.5 | 7 | 10 | 5.56 | 13 | 41 (4.2) | 27 (2.8) | |
| GL101D | 10 | - | 10 | 24.5 | 10 | 12 | 8.73 | 17 | 55 (5.6) | 34 (3.5) | |
| | 12 | | 12 | 29.5 | 11 | 15 | 10.32 | 19 | 62 (6.3) | 55 (5.6) | |
| GL101E | 16 | - | 16 | 40.3 | 15 | 20 | 15.87 | 24 | 343 (35) | 69 (7) | |
| | 20 | | 20 | 49.3 | 18 | 25 | 19.05 | 30 | 412 (42) | 82 (8.4) | |

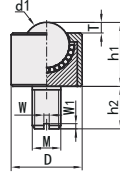
| 型号 | | D | M | H | h1 | d | S | V | 单体载重 (kg) | 容许荷重 (kg) | 本体重量 (g) | 耐负载 N (kgf) |
|--------|-----|---|----|----|----|---|---|---|-----------|-----------|----------|-------------|
| Code | No. | | | | | | | | | | | |
| GL106D | 8 | - | 16 | 30 | 2 | 8 | - | - | 5 | 8 | 20 | - |

经济型

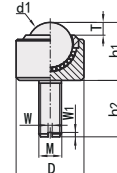
GL107D



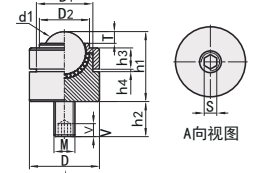
No.=6·9·12·19



No.=16·19A



No.=25



| 型号 | | D | M | T | d1 | h1 | h2 | W | W1 | D1 | D2 | h3 | h4 | S | V | 单体载重 (kg) | 容许荷重 (kg) | 本体重量 (g) |
|--------|-----|----|----|-------|--------|------|----|-----|-----|----|----|----|----|---|---|-----------|-----------|----------|
| Code | No. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GL107D | 6 | 12 | 6 | 1.5 | 6.35 | 9 | 12 | 1.5 | 1.5 | - | - | - | - | - | - | 5 | 6 | 35 |
| | 9 | 15 | | 2.5 | 9.525 | 15 | | | | | | | | | | 7 | 8 | 42 |
| | 12 | 20 | 3 | 12.7 | 18 | 8 | | | | | | | | | | 10 | 55 | |
| | 16 | 24 | 6 | 4.5 | 15.875 | 20.5 | | | | | | | | | | 16 | 20 | 65 |
| | 19 | 8 | 4 | 19.05 | 26 | 20 | | | | | | | | | | 40 | 50 | 130 |
| | 19A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | 42 | 10 | 7 | 25.4 | 42 | | | | | | | | | | 21 | - | - |