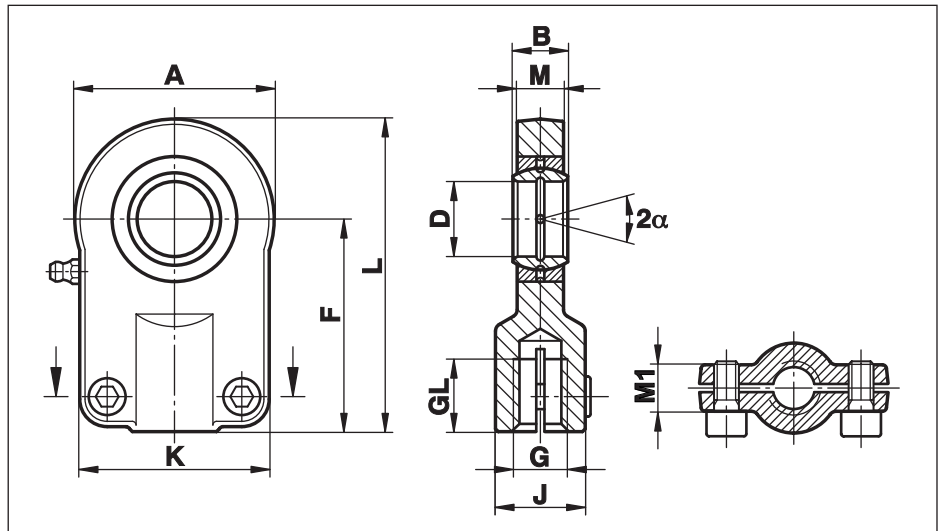


Rod Ends thủy lực DIN 24555 / ISO 8133

Series FPR...S

Rod Ends, được gia cố bằng đinh vít DIN 912-8.8. bạc cầu, bôi trơn, cố định bởi mối hàn
Sử dụng cho xi lanh thủy lực 160 bar to ISO 6020/2



| Kích cỡ (D) | B | M | M1 | A | F | L | K | J | G | GL | Mômen Nm | Tải trọng tĩnh C ₀ kN | Tải trọng động C _k kN | Góc xoay tối đa (α) | Trọng lượng (g) |
|-------------|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-----|-----------|----|----------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------|
| 12 | 10 | 8 | 13 | 35 | 42 | 58,0 | 40 | 17 | M 10x1,25 | 15 | 10 | 17,0 | 10,8 | 11 | 120 |
| 16 | 14 | 11 | 13 | 45 | 48 | 69,0 | 45 | 21 | M 12x1,25 | 17 | 10 | 28,5 | 21,1 | 10 | 220 |
| 20 | 16 | 13 | 17 | 55 | 58 | 83,0 | 55 | 25 | M 14x1,5 | 19 | 25 | 42,5 | 30,0 | 9 | 430 |
| 25 | 20 | 17 | 17 | 65 | 68 | 99,0 | 62 | 30 | M 16x1,5 | 23 | 25 | 67,0 | 48,0 | 7 | 670 |
| 30 | 22 | 19 | 19 | 80 | 85 | 123,0 | 77 | 36 | M 20x1,5 | 29 | 49 | 108,0 | 62,0 | 6 | 1250 |
| 40 | 28 | 23 | 23 | 100 | 105 | 153,0 | 90 | 45 | M 27x2 | 37 | 49 | 156,0 | 100,0 | 7 | 2160 |
| 50 | 35 | 30 | 30 | 120 | 130 | 188,0 | 105 | 55 | M 33x2 | 46 | 86 | 245,0 | 156,0 | 6 | 3900 |
| 60 | 44 | 38 | 38 | 160 | 150 | 230,0 | 134 | 68 | M 42x2 | 57 | 210 | 380,0 | 245,0 | 6 | 7150 |
| 80 | 55 | 47 | 47 | 205 | 185 | 282,5 | 156 | 90 | M 48x2 | 64 | 410 | 585,0 | 400,0 | 6 | 15000 |
| 100 | 70 | 55 | 55 | 240 | 240 | 357,5 | 190 | 110 | M 64x3 | 86 | 710 | 865,0 | 610,0 | 7 | 27300 |

Chất liệu:

Vỏ: từ kích cỡ 50 rèn từ thép nhiệt luyện C45, Aisi 1045
từ kích cỡ 60 làm từ gang GS 400

Bạc cầu: Bằng thép GE...E, cần bôi trơn

Bôi trơn: Kích cỡ 12 không cần bôi trơn qua vú mỡ
từ kích cỡ 16 - 20 có lỗ bôi trơn ở vỏ
từ kích cỡ 25 có vú mỡ thủy lực DIN 71412

Theo yêu cầu: ren trái (FPL...S)