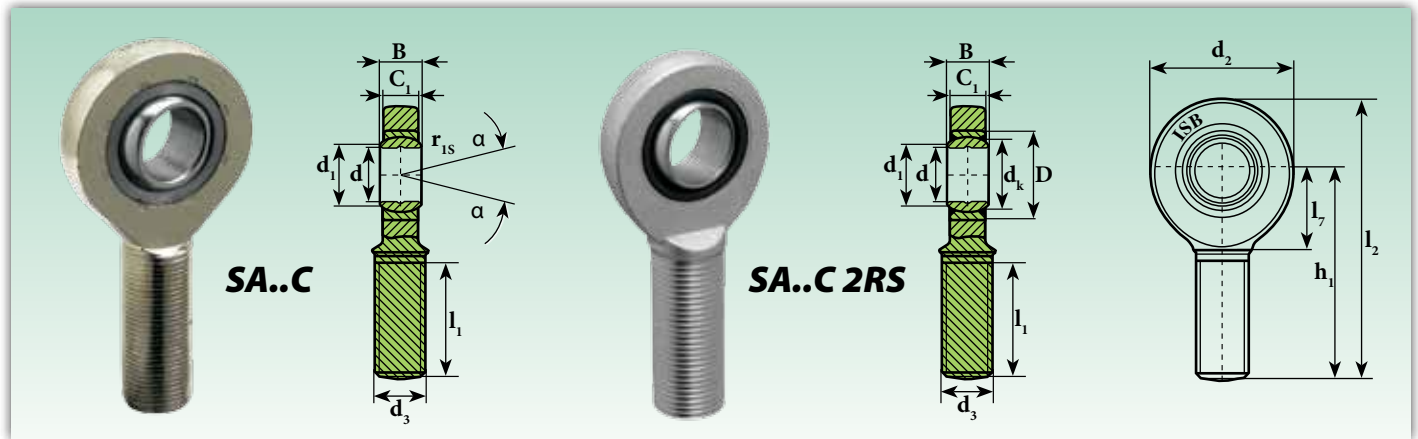


Gelenkköpfe (wartungsfrei)

Шарнирные головки (не требующие смазки)



| Kurzzeichen ¹⁾ Обозначение ¹⁾ | | Abmessungen (mm) Размеры (мм) | | | | | | | | | | | | Grad Градусы | Kantenabstände Расстояние от краев (mm) | Belastung Нагрузка | | Gewicht Масса |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---|---|---|------------------|
| ohne Dichtscheibe без прокладки | mit Dichtscheibe с уплотнением | d | d ₁ | d ₂ | d ₃ | d _k | B | C ₁ | D | h ₁ | l ₁ | l ₂ | l ₇ | ≈ α | r _{1smin} | dynamisch C ₀ Динамическая C ₀ KN | statisch C ₀ Статическая C ₀ KN | ≈ Kg |
| SA 5 C | - | 5 | 7 | 21 | M 5x0,8 | - | 6 | 4,3 | - | 36 | 16 | 46,5 | - | 13 | 0,3 | 3,4 | 8,1 | 0,016 |
| SA 6 C | - | 6 | 8 | 21 | M 6x1 | 10 | 6 | 4,3 | 14 | 36 | 18 | 46,5 | 12 | 13 | 0,3 | 3,6 | 8,15 | 0,017 |
| SA 8 C | - | 8 | 10,2 | 24 | M 8x1,25 | 13 | 8 | 6 | 16 | 42 | 22 | 54 | 14 | 15 | 0,3 | 5,85 | 12,9 | 0,029 |
| SA 10 C | - | 10 | 13,2 | 29 | M 10x1,5 | 16 | 9 | 7 | 19 | 48 | 27 | 62,5 | 15 | 12 | 0,3 | 8,65 | 17,6 | 0,051 |
| SA 12 C | - | 12 | 15 | 34 | M 12x1,75 | 18 | 10 | 8 | 22 | 54 | 30 | 71 | 19 | 11 | 0,3 | 11,4 | 24,5 | 0,086 |
| SA 15 C | - | 15 | 18,4 | 40 | M 14x2 | 22 | 12 | 10 | 26 | 63 | 34 | 83 | 20 | 8 | 0,3 | 17,6 | 36 | 0,14 |
| SA 17 C | - | 17 | 20,7 | 46 | M 16x2 | 25 | 14 | 11 | 30 | 69 | 36 | 92 | 23 | 10 | 0,3 | 22,4 | 45 | 0,19 |
| SA 20 C | - | 20 | 24,1 | 53 | M 20x1,5 | 29 | 16 | 13 | 35 | 78 | 43 | 104,5 | 27,5 | 9 | 0,6 | 31,5 | 60 | 0,31 |
| SA 25 C | - | 25 | 29,3 | 64 | M 24x2 | 35,5 | 20 | 17 | 42 | 94 | 53 | 126 | 33 | 7 | 0,6 | 51 | 83 | 0,56 |
| SA 30 C | SA 30 C 2RS | 30 | 34,2 | 73 | M 30x2 | 40,7 | 22 | 19 | 47 | 110 | 65 | 146,5 | 37 | 6 | 0,6 | 65,5 | 110 | 0,89 |
| - | SA 35 C 2RS | 35 | 39,7 | 82 | M 36x3 | 47 | 25 | 21 | 55 | 140 | 82 | 181 | 43 | 6 | 0,6 | 112 | 146 | 1,4 |
| - | SA 40 C 2RS | 40 | 45 | 92 | M 39x3 | 53 | 28 | 23 | 62 | 150 | 86 | 196 | 48 | 7 | 0,6 | 140 | 180 | 1,8 |
| - | SA 45 C 2RS | 45 | 50,7 | 102 | M 42x3 | 60 | 32 | 27 | 68 | 163 | 94 | 218 | 52 | 7 | 0,6 | 180 | 240 | 2,6 |
| - | SA 50 C 2RS | 50 | 56 | 112 | M 45x3 | 66 | 35 | 30 | 75 | 185 | 106 | 241 | 60 | 6 | 0,6 | 220 | 290 | 3,4 |
| - | SA 60 C 2RS | 60 | 66,8 | 135 | M 52x3 | 80 | 44 | 38 | 90 | 210 | 115 | 277,5 | 75 | 6 | 1 | 345 | 450 | 5,9 |
| - | SA 70 C 2RS | 70 | 77,8 | 160 | M 56x4 | 92 | 49 | 42 | 105 | 235 | 125 | 315 | 87 | 6 | 1 | 440 | 610 | 8,2 |
| - | SA 80 C 2RS | 80 | 89,4 | 180 | M 64x4 | 105 | 55 | 47 | 120 | 270 | 140 | 360 | 100 | 6 | 1 | 570 | 750 | 12 |

Auf Anfrage aus nichtrostendem Stahl erhältlich (Innenring AISI 440 C - Gehäuse AISI 304)

На заказ, поставляются из нержавеющей стали (внутреннее кольцо AISI 440 C - внешнее кольцо AISI 304)

¹⁾ Für Linksgewinde das Nachsetzzeichen "L" hinzufügen (Beispiel: SAL..C)
Для левой резьбы следует добавить суффикс "L" (например: SAL..C)

Gleitpaarung: Stahl auf Sinterbronze mit PTFE
Скользящее соединение: сталь по бронзе подверженной спеканию с PTFE
SA..C entspricht соответствует: GAR..UK INA und u SA..C SKF
SA..C 2RS entspricht соответствует: GAR..UK 2RS INA und u SAA..TE 2RS SKF