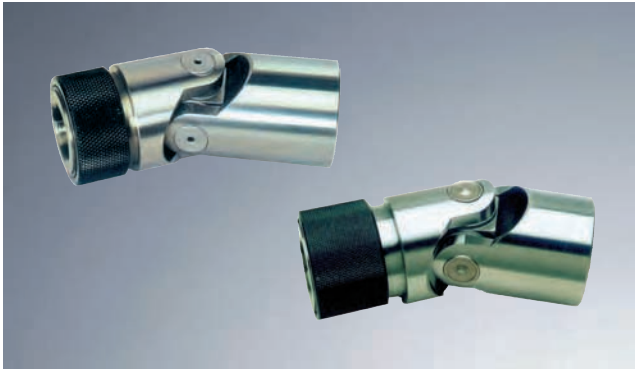
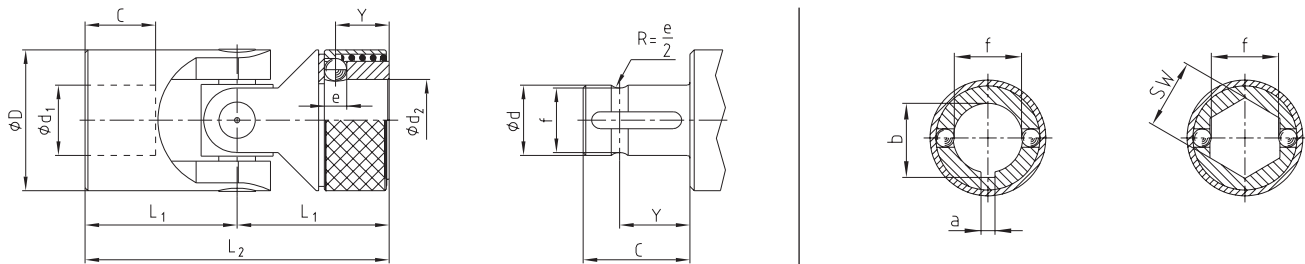


Typ GR oraz HR z szybkim złączem zatraskowym

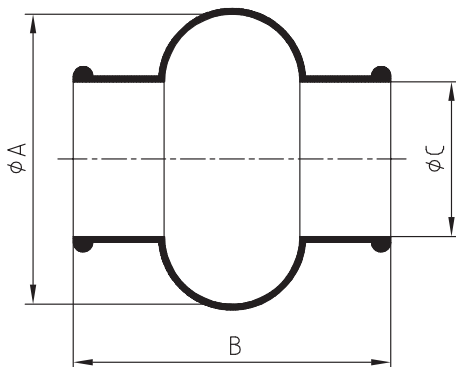


- Pojedynczy precyzyjny przegub z złączem zatraskowym
- Typ GR z łożyskowaniem ślizgowym $n_{max.} = 1000$ obr./min.
- Typ HR z łożyskowaniem igielkowym $n_{max.} = 4000$ obr./min.
- Maksymalny kąt pracy 45°
- Zatrask (d_2) dostępny wyłącznie z otworem H7 oraz rowkiem na wpust wg DIN 6885/1 lub otworem sześciokątnym



| Typ GR z łożyskowaniem ślizgowym $n_{maks.} = 1000$ obr./min. oraz typ HR z łożyskowaniem igielkowym $n_{maks.} = 4000$ obr./min. | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------|----|-------|-------|----|------|------|------|---------|------|---------|
| rozmiar | | wymiary [mm] | | | | | | | | | | |
| GR | HR | d_1, d_2 [H7] | D | L_2 | L_1 | C | Y | e | f | a [JS9] | b | SW [H8] |
| 02 GR | - | 8 | 16 | 52 | 26 | 14 | 9,5 | 3,5 | 7,0 | 2 | 9,0 | 8 |
| 03 GR | 03 HR | 10 | 22 | 62 | 31 | 17 | 11,5 | 4,0 | 8,7 | 3 | 11,0 | 10 |
| 04 GR | 04 HR | 12 | 25 | 74 | 37 | 21 | 13,5 | 4,0 | 11,0 | 4 | 13,3 | 12 |
| 05 GR | 05 HR | 14 | 25 | 74 | 37 | 21 | 13,5 | 4,0 | 13,0 | 5 | 15,3 | 14 |
| 1 GR | 1 HR | 16 | 32 | 86 | 43 | 24 | 14,0 | 6,35 | 14,8 | 5 | 17,3 | 16 |
| 2 GR | 2 HR | 18 | 36 | 96 | 48 | 28 | 19,0 | 8,0 | 16,0 | 6 | 19,8 | 18 |
| 3 GR | 3 HR | 20 | 42 | 108 | 54 | 31 | 19,0 | 8,0 | 18,0 | 6 | 22,3 | 20 |
| 4 GR | 4 HR | 22 | 45 | 120 | 60 | 34 | 20,5 | 10,0 | 20,0 | 6 | 24,8 | 22 |
| 5 GR | 5 HR | 25 | 50 | 132 | 66 | 38 | 20,5 | 10,0 | 23,0 | 8 | 28,3 | 25 |
| 6 GR | 6 HR | 30 | 58 | 166 | 83 | 49 | 25,0 | 10,0 | 28,0 | 8 | 33,3 | 30 |

Mufy ochronne do przegubów typu G, H, GA, HA oraz X



| mufy ochronne | | | | |
|---------------|---------------------------------------|-----|-----|------|
| rozmiar | typy przegubów | A | B | C |
| M 01 | 01 G, 01 X | 28 | 34 | 15 |
| M 02 | 02 G, 02 X | 32 | 40 | 16,5 |
| M 03 | 03 G, 03 H, 03 GA, 03 HA, 03 X | 40 | 45 | 20,5 |
| M 04 | 04 G, 04 H, 04 GA, 04 HA, 04 X | 48 | 50 | 24,5 |
| M 05 | 05 G, 05 H, 05 GA, 05 HA | 52 | 56 | 27,5 |
| M 1 | 1 G, 1 H, 1 GA, 1 HA, 1 X | 56 | 65 | 30,5 |
| M 2 | 2 G, 2 H, 2 GA, 2 HA | 66 | 72 | 35,5 |
| M 3 | 3 G, 3 H, 3 GA, 3 HA, 3 X | 75 | 82 | 40,0 |
| M 4 | 4 G, 4 H, 4 GA, 4 HA | 84 | 95 | 45,0 |
| M 5 | 5 G, 5 H, 5 GA, 5 HA, 5 X | 92 | 108 | 50,0 |
| M 6 | 6 G, 6 G1, 6 H, 6 H1, 6 GA, 6 HA, 6 X | 100 | 122 | 56,0 |

| Sposób zamawiania: | 03 HR | $d_1 = \text{Ø}10$ | $d_2 = \text{Ø}10$ rowek wg DIN |
|------------------------|-------|-----------------------|---|
| rozmiar / typ przegubu | | średnica otworów (H7) | średnica otworów (H7) rowek wpustowy wg DIN 6885 / 1 (JS9) |