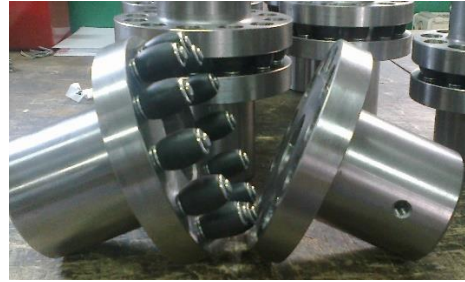
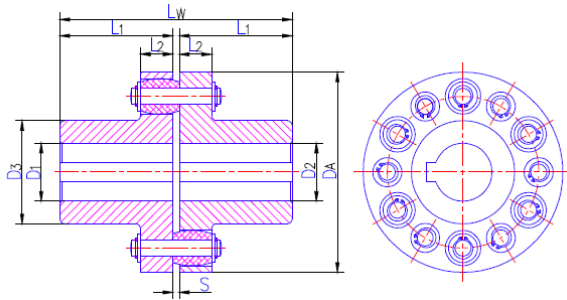


Sprzęgła BEMAFLEX BMSF-RB PRODUCENT - BEMARCO



| Rozmiar sprzęgła | D ₁ /D ₂ | | D _A | D ₃ | L _w | L ₁ | L ₂ | S | Ilość trzpieni | Moment bezwładności | Waga |
|------------------|--------------------------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----------------|---------------------|-------|
| | Otwór pilotowy [mm] | max [mm] | | | | | | | | | |
| RB 120 | - | 45 | 120 | 71 | 143 | 70 | 20 | 3 | 10 | 0,007 | 4,3 |
| RB 140 | - | 55 | 140 | 85 | 163 | 80 | 20 | 3 | 14 | 0,014 | 6,7 |
| RB 160 | - | 60 | 160 | 102 | 183 | 90 | 20 | 3 | 16 | 0,026 | 10 |
| RB 180 | - | 65 | 180 | 103 | 204 | 100 | 25 | 4 | 12 | 0,043 | 12,5 |
| RB 200 | - | 75 | 200 | 118 | 234 | 115 | 25 | 4 | 14 | 0,073 | 18 |
| RB 225 | 40 | 90 | 225 | 145 | 264 | 130 | 25 | 4 | 16 | 0,14 | 26,3 |
| RB 250 | 45 | 95 | 250 | 147 | 305 | 150 | 38 | 5 | 14 | 0,25 | 37,7 |
| RB 300 | 50 | 110 | 300 | 182 | 365 | 180 | 38 | 5 | 16 | 0,59 | 64,2 |
| RB 350 | 60 | 120 | 350 | 200 | 406 | 200 | 60 | 6 | 12 | 1,41 | 105,4 |
| RB 400 | 70 | 140 | 400 | 232 | 446 | 220 | 60 | 6 | 14 | 2,54 | 147,4 |
| RB 450 | 75 | 160 | 445 | 253 | 487 | 240 | 72 | 7 | 12 | 4,61 | 209,1 |
| RB 500 | 75 | 180 | 495 | 288 | 527 | 260 | 72 | 7 | 14 | 7,3 | 265,8 |
| RB 550 | 80 | 210 | 545 | 322 | 567 | 280 | 72 | 7 | 16 | 11,1 | 342,2 |
| RB 630 | 130 | 250 | 625 | 375 | 567 | 280 | 90 | 7 | 14 | 22,3 | 500 |
| RB 680 | 150 | 270 | 680 | 405 | 567 | 280 | 90 | 7 | 16 | 29,7 | 550 |
| RB 800 | 180 | 280 | 795 | 420 | 607 | 300 | 90 | 7 | 20 | 55 | 780 |
| RB 900 | 200 | 300 | 900 | 448 | 607 | 300 | 90 | 7 | 22 | 87 | 970 |
| RB 1100 | 280 | 350 | 1100 | 550 | 807 | 400 | 100 | 7 | 28 | 227 | 1800 |

DANE TECHNICZNE

| Rozmiar sprzęgła | Dane techniczne dla standardowego wykonania | | | | Maksymalne dopuszczalne wychylenie czopa ³⁾ Dla podanej prędkości obrotowej | | | |
|------------------|---|---|----------------------------------|--|---|--------------------------|--------------------------|--|
| | Moment nominalny T _{KN} [Nm] | Moment maksymalny T _{KNmax} [Nm] | Tłumienność Relatywna ψ [-] | Maksymalna prędkość obrotowa n_{max} [1/min] | promieniowe ΔK_r [mm] | osiowe ΔK_o [mm] | kątowe ΔK_w [mm] | Przy podanej prędkości obrotowej n [1/min] |
| RB 120 | 350 | 800 | 1,2 | 5700 | 0,2 | 1,0 | 0,3 | 1000 |
| RB 140 | 600 | 1380 | 1,2 | 4900 | 0,2 | 1,0 | 0,4 | 1000 |
| RB 160 | 900 | 2070 | 1,2 | 4200 | 0,2 | 1,0 | 0,4 | 1000 |
| RB 180 | 1300 | 3000 | 1,2 | 3800 | 0,2 | 1,3 | 0,5 | 1000 |
| RB 200 | 1800 | 4150 | 1,2 | 3400 | 0,3 | 1,3 | 0,5 | 1000 |
| RB 225 | 2600 | 6000 | 1,2 | 3000 | 0,3 | 1,3 | 0,6 | 1000 |
| RB 250 | 4600 | 10600 | 1,2 | 2700 | 0,3 | 1,7 | 0,7 | 1000 |
| RB 300 | 6500 | 15000 | 1,2 | 2200 | 0,3 | 1,7 | 0,8 | 1000 |
| RB 350 | 10500 | 24000 | 1,2 | 2000 | 0,4 | 2,0 | 0,9 | 500 |
| RB 400 | 14500 | 33400 | 1,2 | 1700 | 0,4 | 2,0 | 1,1 | 500 |
| RB 450 | 21000 | 48300 | 1,2 | 1500 | 0,5 | 2,3 | 1,2 | 500 |
| RB 500 | 28000 | 64400 | 1,2 | 1400 | 0,5 | 2,3 | 1,4 | 500 |
| RB 550 | 36000 | 83000 | 1,2 | 1200 | 0,6 | 2,3 | 1,5 | 500 |
| RB 630 | 75000 | 172500 | 1,2 | 1100 | 0,6 | 2,3 | 1,7 | 500 |
| RB 680 | 95000 | 218500 | 1,2 | 1000 | 0,7 | 2,3 | 1,8 | 500 |
| RB 800 | 146000 | 336000 | 1,2 | 800 | 0,8 | 2,3 | 2,2 | 300 |
| RB 900 | 200000 | 360000 | 1,2 | 700 | 0,9 | 2,3 | 2,4 | 300 |
| RB 1100 | 350000 | 800000 | 1,2 | 600 | 1,1 | 2,3 | 3,0 | 300 |

BEMARCO Marian Sikorski

kom. 501 317 397
e-mail: biuro@bemarco.pl