



| Typ | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | D1 [mm] | E [mm] | øG [mm] | H [mm] | I [mm] | K [mm] | L [mm] | M [mm] | N [mm] | O [mm] |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| UE 105-... | 700 | 454 | 260 | 1x455 | - | 156 | 32 (4xM30) | 240 | 232 | 330 | 442 | 575 | 550 | 69 |
| UE 110-... | 700 | 454 | 260 | 1x455 | - | 156 | 32 (4xM30) | 240 | 232 | 330 | 442 | 575 | 550 | 69 |
| UE 155-... | 760 | 508 | 270 | 1x280 | 2x120 | 200 | 28 (8xM27) | 280 | 256 | 388 | 498 | 640 | 665 | 69,5 |
| UE 160-... | 760 | 508 | 270 | 1x280 | 2x120 | 200 | 28 (8xM27) | 280 | 256 | 388 | 498 | 640 | 665 | 69,5 |
| UE 165-... | 825 | 552 | 340 | 4x120 | - | 260 | 26 (10xM24) | 310 | 280 | 476 | 540 | 685 | 820 | 80,5 |
| UE 195-... | 825 | 552 | 340 | 4x120 | - | 260 | 26 (10xM24) | 310 | 280 | 407 | 540 | 685 | 685 | 80,5 |
| UE 250-... | 825 | 552 | 340 | 4x120 | - | 260 | 26 (10xM24) | 310 | 280 | 446 | 540 | 685 | 760 | 80,5 |
| UE 260-... | 925 | 629 | 380 | 5x120 | - | 300 | 32 (12xM30) | 350 | 320 | 525 | 618 | 770 | 915 | 83 |
| UE 310-... | 925 | 629 | 380 | 5x120 | - | 300 | 32 (12xM30) | 350 | 320 | 476 | 618 | 770 | 815 | 83 |
| UE 325-... | 925 | 629 | 380 | 5x120 | - | 300 | 32 (12xM30) | 350 | 320 | 510 | 618 | 770 | 885 | 83 |
| UE 455-... | 1070 | 708 | 470 | 4x120 | 2x150 | 390 | 32 (14xM30) | 390 | 370 | 592 | 698 | 920 | 1045 | 85 |

| Typ | Zusatzgewichte | Statisches Moment | Maximale Drehzahl | Fliehkraft | Lager | Lager lebensdauer | Gewicht inkl. Schutzhauben [kg] |
|-------------|----------------|-------------------|----------------------|----------------|-------|-------------------|---------------------------------|
| | | [kgcm] | [min ⁻¹] | | | [h] | |
| UE 105-6... | | 413 | 1.500 1.468 | 101,3 97,6 | 22313 | 34.000 40.000 | 298 |
| | | 550 | 1.297 | 101,3 | | 40.000 | 309 |
| | | 578 | 1.296 | 101,2 | | 40.000 | 319 |
| | | 628 | 1.223 | 103,5 | | 40.000 | 326 |
| | | 715 | 1.157 | 104,9 | | 40.000 | 330 |
| | | 756 | 1.129 | 105,6 | | 40.000 | 333 |
| | | 806 | 1.098 1.000 | 106,5 88,3 | | 40.000 82,000 | 340 |
| UE 110-6... | | 429 | 1.500 1.443 | 105,9 98,1 | 22313 | 29.800 40.000 | 301 |
| | | 615 | 1.235 | 102,8 | | 40.000 | 315 |
| | | 654 | 1.202 | 101,2 | | 40.000 | 329 |
| | | 725 | 1.149 | 105,0 | | 40.000 | 338 |
| | | 840 | 1.075 | 106,5 | | 40.840 | 343 |
| | | 898 | 1.040 | 106,5 | | 42.230 | 348 |
| | | 969 | 1.000 | 106,3 | | 44.200 | 357 |
| UE 155-6... | | 746 | 1.316 | 145,3 | 22316 | 40.000 | 430 |
| | | 980 | 1.182 | 150,1 | | 40.000 | 445 |
| | | 1.026 | 1.159 | 151,0 | | 40.000 | 460 |
| | | 1.110 | 1.120 | 152,6 | | 40.000 | 470 |
| | | 1.242 | 1.066 | 154,8 | | 40.000 | 475 |
| | | 1.311 | 1.041 | 155,9 | | 40.000 | 480 |
| | | 1.396 | 1.000 | 152,9 | | 40.000 | 490 |
| UE 160-6... | | 796 | 1.293 | 146,1 | 22316 | 40.000 | 433 |
| | | 1.066 | 1.139 | 151,7 | | 40.000 | 452 |
| | | 1.124 | 1.114 | 152,8 | | 40.000 | 471 |
| | | 1.234 | 1.069 | 154,7 | | 40.000 | 484 |
| | | 1.394 | 1.014 | 157,1 | | 40.000 | 490 |
| | | 1.485 | 987 | 158,4 | | 40.000 | 496 |
| | | 1.595 | 956 | 159,9 | | 40.000 | 509 |
| UE 165-8... | | 1.267 | 1.200 1.115 | 190,4 165,4 | 22319 | 50.600 88.850 | 629 |
| | | 1.694 | 941 | 164,4 | | 105.280 | 661 |
| | | 1.800 | 913 | 164,4 | | 108.540 | 693 |
| | | 2.006 | 864 | 164,4 | | 114.580 | 715 |
| | | 2.288 | 810 | 164,4 | | 122.340 | 724 |
| | | 2.457 | 781 | 164,4 | | 126.800 | 736 |
| | | 2.664 | 750 | 164,4 | | 132.000 | 758 |
| UE 195-6... | | 822 | 1.500 1.410 | 256,8 227,1 | 22319 | 28.700 46.000 | 563 |
| | | 1.152 | 1.239 | 194,1 | | 46.000 | 584 |
| | | 1.225 | 1.207 | 195,6 | | 46.000 | 606 |
| | | 1.358 | 1.151 | 197,2 | | 49.930 | 620 |
| | | 1.555 | 1.075 | 197,2 | | 50.220 | 628 |
| | | 1.665 | 1.039 | 197,2 | | 51.960 | 635 |
| | | 1.798 | 1.000 | 197,2 | | 54.000 | 649 |
| UE 250-6... | | 1.041 | 1.500 1.410 | 256,8 227,1 | 22320 | 28.700 46.000 | 631 |
| | | 1.460 | 1.217 | 237,3 | | 46.000 | 658 |
| | | 1.551 | 1.186 | 239,2 | | 46.000 | 686 |
| | | 1.726 | 1.132 | 242,6 | | 46.000 | 704 |
| | | 1.970 | 1.069 | 246,8 | | 46.000 | 713 |
| | | 2.114 | 1.037 | 249,0 | | 46.000 | 723 |
| | | 2.288 | 1.000 | 151,6 | | 46.000 | 741 |
| UE 260-8... | | 2.006 | 1.200 1.087 | 316,8 259,8 | 22322 | 29.700 63.540 | 949 |
| | | 2.738 | 930 | 259,8 | | 74.230 | 990 |
| | | 2.898 | 904 | 259,8 | | 76.370 | 1.031 |
| | | 3.214 | 858 | 259,8 | | 80.430 | 1.060 |
| | | 3.630 | 808 | 259,8 | | 85.470 | 1.072 |
| | | 3.890 | 780 | 259,8 | | 88.480 | 1.087 |
| | | 4.206 | 750 | 259,8 | | 92.000 | 1.116 |
| UE 310-6... | | 1.765 | 1.220 1.200 | 288,2 278,7 | 22322 | 40.000 45.500 | 895 |
| | | 2.266 | 1.095 | 297,8 | | 40.000 | 922 |
| | | 2.376 | 1.072 | 299,6 | | 40.000 | 950 |
| | | 2.585 | 1.034 | 303,0 | | 40.000 | 969 |
| | | 2.878 | 987 | 307,2 | | 40.000 | 977 |
| | | 3.049 | 962 | 309,5 | | 40.000 | 987 |
| | | 3.258 | 1.000 935 | 357,1 312,2 | | 23.900 40.000 | 1.005 |
| UE 325-6... | | 2.045 | 1.200 1.153 | 322,7 297,9 | 22324 | 29.400 40.000 | 949 |
| | | 2.628 | 1.033 | 307,8 | | 40.000 | 981 |
| | | 2.756 | 1.012 | 309,7 | | 40.000 | 1.013 |
| | | 3.002 | 975 | 313,2 | | 40.000 | 1.035 |
| | | 3.338 | 931 | 317,5 | | 40.000 | 1.044 |
| | | 3.541 | 908 | 320,0 | | 40.000 | 1.056 |
| | | 3.788 | 900 882 | 336,8 332,8 | | 34.000 40.000 | 1.078 |
| UE 455-8... | | 4.358 | 1.000 940 | 478,3 423,1 | 22328 | 25.000 40.000 | 1.520 |
| | | 5.351 | 860 | 434,6 | | 40.000 | 1.565 |
| | | 5.568 | 846 | 436,9 | | 40.000 | 1.610 |
| | | 5.998 | 819 | 441,1 | | 40.000 | 1.642 |
| | | 6.560 | 788 | 446,3 | | 40.000 | 1.655 |
| | | 6.314 | 770 | 449,4 | | 40.000 | 1.617 |
| | | 7.344 | 750 | 452,9 | | 40.000 | 1.703 |

Unwuchtgewichtsvarianten - Bestückung:

- Unbestückt (leer)
- Stahlgewicht
- Bleigewicht