

TABELLA RIASSUNTIVA CARATTERISTICHE GIUNTI ELASTICI INDUSTRIALI SGF



| Descrizione | Numero di codice | Coppia nominale | Ø Esterno | Ø circonferenza passante al centro delle boccole | Ø Interno foro centrale | Spessore | Diametro interno bussole | Filettatura perni di trascinamento | Peso |
|---------------|------------------|-----------------|-----------|--|----------------------------|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------|
| | | [Nm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [] | [kg] |
| SGFlex-075.01 | GA000-017 | 100 | 101 | 75 | 39 | 16 | 10,15 | 6 x M10 | 0,16 |
| SGFlex-075.02 | GA000-024 | 210 | 101 | 75 | 39 | 24 | 10,15 | 6 x M10 | 0,24 |
| SGFlex-080.01 | GA000-023 | 230 | 115 | 80 | 40 | 20 | 12,15 | 6 x M12 | 0,32 |
| SGFlex-080.02 | GA000-013 | 260 | 115 | 80 | 40 | 22 | 12,15 | 6 x M12 | 0,36 |
| SGFlex-085.01 | GA000-025 | 210 | 120 | 85 | 40 | 18 | 10,15 | 6 x M10 | 0,30 |
| SGFlex-096.01 | GA000-036 | 240 | 131 | 96 | 51 | 18 | 10,15 | 6 x M12 | 0,33 |
| SGFlex-096.02 | GA000-029 | 420 | 132 | 96 | 46 | 30 | 12,15 | 6 x M14 | 0,53 |
| SGFlex-106.01 | GA000-014 | 280 | 143 | 106 | 63 | 18 | 14,09 | 3 x M10 / 3 x Ø 14,09 mm | 0,37 |
| SGFlex-106.02 | GA000-014-Z1 | 280 | 143 | 106 | 63 | 18 | 10,15 / 14,09 | 6 x M10 | 0,40 |
| SGFlex-106.03 | GA000-014-Z2 | 280 | 143 | 106 | 63 | 18 | 10,15 | 6 x M14 | 0,43 |
| SGFlex-120.01 | GA000-012 | 400 | 160 | 120 | 70 | 20 | 14,09 | 3 x M10 / 3 x Ø 14,09 mm | 0,45 |
| SGFlex-120.02 | GA000-012-Z1 | 400 | 160 | 120 | 70 | 20 | 10,15 / 14,09 | 6 x M10 | 0,49 |
| SGFlex-120.03 | GA000-012-Z2 | 400 | 160 | 120 | 70 | 20 | 10,15 | 6 x M16 | 0,53 |
| SGFlex-120.04 | GA000-016 | 480 | 162 | 120 | 65 | 30 | 16,15 | 6 x M16 | 0,80 |
| SGFlex-120.05 | GA000-015 | 740 | 162 | 120 | 65 | 30 | 16,15 | 6 x M16 | 0,78 |
| SGFlex-140.01 | GA000-018 | 1120 | 195 | 140 | 70 | 33 | 16,15 | 6 x M18 | 1,42 |
| SGFlex-140.02 | GA000-018-Z1 | 1120 | 195 | 140 | 70 | 33 | 18,15 | 3 x M16 / 3 x Ø 21,9 mm | 1,34 |
| SGFlex-140.03 | GA000-018-Z2 | 1120 | 195 | 140 | 70 | 33 | 16,15 / 21,9 | 6 x M16 | 1,29 |
| SGFlex-140.04 | GA000-019-Z1 | 1400 | 195 | 140 | 70 | 33 | 16,15 | 6 x M18 | 1,45 |
| SGFlex-140.05 | GA000-019 | 1400 | 195 | 140 | 70 | 33 | 18,15 | 3 x M16 / 3 x Ø 21,9 mm | 1,37 |
| SGFlex-140.06 | GA000-019-Z2 | 1400 | 195 | 140 | 70 | 33 | 16,15 / 21,9 | 6 x M24 | 1,32 |
| SGFlex-160.01 | GA000-028 | 1250 | 225 | 160 | 80 | 45,2 | 26,1 | 6 x M20 | 2,06 |
| SGFlex-160.02 | GA000-026 | 1550 | 218 | 160 | 80 | 33 | 20,15 | 6 x M22 | 1,59 |
| SGFlex-180.01 | GA000-030 | 1300 | 237 | 180 | 98 | 47 | 22,15 | 6 x M22 | 2,08 |
| SGFlex-180.02 | GA000-027 | 2040 | 237 | 180 | 98 | 37 | 22,15 | | 1,90 |
| SGFlex-220.01 | S34 | 2195 | 281 | 220 | 125 | 37 | 24,15 | 6 x M24 | 2,55 |
| SGFlex-220.02 | GA000-003 | 3240/1730 | 280 | 220 | 126 | 37 | 24,15 | 6 x M24 | 2,55 |