# Kwestionariusz techniczny wstępnego doboru sprężyn

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa firmy: |  |  |  | Data: |  |  |
| Adres: |  |  |  | Telefon: |  |  |
| Adres cd.: |  |  |  | E-mail: |  |  |
| Kontakt: |  |  |  | Uwagi: |  |  |

Proszę precyzyjnie odpowiedzieć na poniższe pytania:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1) Typ sprężyny:** |  |  |
|  |
| **2) Specyfikacja parametrów sprężyn:** |  | **wartość** |  | **jednostki** |
|  Średnica drutu |  |  |  | [mm] |
|  Przekrój |  |  |  | [mm] |
|  Średnica zewnętrzna |  |  |  | [mm] |
|  Średnica wewnętrzna |  |  |  | [mm] |
|  Długość spirali / sprężyny |  |  |  | [mm] |
|  Skok spirali |  |  |  | [mm] |

|  |  |
| --- | --- |
| Sprężyny kompresyjne | Sprężyny talerzowe |
|  |  |
| Odboje – sprężyny do pras | Sprężyny naciągowe |
|  |  |

|  |
| --- |
| **3) Uwagi / dodatkowe informacje / norma** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **4) Żądany materiał:** |
| **5) Uwaga w przypadku sprężyn przestrzennych prosimy o załączenie rysunków technicznych 3 D.** |
|  |

Dziękujemy za wypełnienie kwestionariusza. Z poważaniem

\*Pozostałe typy sprężyn znajdziecie Państwo na [www.altura-tasmy.pl](http://www.altura-tasmy.pl) w zakładce De Spiraal.