

## Wyposażenie dodatkowe



**Głowice rozprężne**

### Głowice serii "GSG"

Głowice z tej serii dają bardzo mocny docisk, który chroni przed ewentualnym poślizgiem. Budowa ich oparta jest na sprawdzonych rozwiązaniach wykorzystywanych do produkcji wałków rozprężnych typu "SG". Głowice te wyposażone są w duki o dużej wytrzymałości, które nie mają szwów co zapewnia długi czas bezawaryjnej pracy.

### Air chucks series "GSG"

The air chucks series "GSG" allow tight grip that protects against possible slip. Their construction is based on proven solutions used in manufacturing of our air shafts series "SG". The air chucks series "GSG" are equipped with very resistant seamless bladders that guarantee long failure free operation.



### Głowice serii "GG"

Głowice te przenoszą duże momenty obrotowe. Element mocujący stanowi elastyczne tworzywo o dużej wytrzymałości oraz odporności na ścieranie. Zaletą tych głowic jest mały ciężar oraz prosta wymiana elementu rozprężnego.

### Air chucks series "GG"

The air chucks series "GG" transmit high torques. The gripping element is elastic material resistant to abrade. The advantage of those air chucks is low weight and simple exchange of the expanding element.



**Głowice rozprężne**

### Głowice series "DGD"

Budowa jest oparta na rozwiązaniach wykorzystywanych do produkcji wałków "DG". Głowice te pełnią rolę redukcji i są wykonane do nietypowych średnic giłz. Min. średnica głowicy wynosi 76mm.

### Air chucks series "GDG"

The construction of the air chucks series "GDG" is based on the solutions used when manufacturing our air chucks series "DG". The function of those air chucks is to reduce diameter, They are manufactured for atypical core diameters. Min. inside diameter of the air chucks is 76mm.



**Głowice rozprężne**