



## NP – 04 Naprężacz przędzy



### Przeznaczenie maszyny:

Naprężacz stosowany jest na ramach natykowych do naprężacza przędzy.

### Opis maszyny:

Naprężacz grawitacyjny:

- sworzeń wykonany ze stali pokryty chromem technicznym zakończony gwintem M5
- talerzyki naprężacza wykonane z blachy stalowej pokryte niklem
- podkładka sprężynująca wykonana z pianki poliuretanowej
- podkładki obciążające wykonane ze stali pokryte cynkiem



## Dane techniczne naprężacza NP-04:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Sworzeń 1 szt. (średnica x długość x długość gwintu)	mm	Ø 10 x 39 x 8
Talerzyk naprężacza 2 szt. (średnica otworu x średnica zewnętrzna x grubość)	mm	Ø 10,5 x Ø 35 x 0,5
Podkładka z pianki poliuretanowej 1 szt. (średnica otworu x średnica zewnętrzna x grubość)	mm	Ø 11 x Ø 30 x 5
Podkładka obciążająca duża 2 szt. (średnica otworu x średnica zewnętrzna x grubość)	mm	Ø 10,5 x Ø 30 x 2,5
Podkładka obciążająca mała 2 szt. (średnica otworu x średnica zewnętrzna x grubość)	mm	Ø 10,5 x Ø 20 x 2