



Materiał / Material

Trzpień / Pin 90Mn4 36 ÷ 40 HRC

Obudowa / Body 34CrMo4

Wykończenie: oksydowanie na czarno
Black oxide finishing

Oznaczenie na kolor żółty
Colour marking yellow

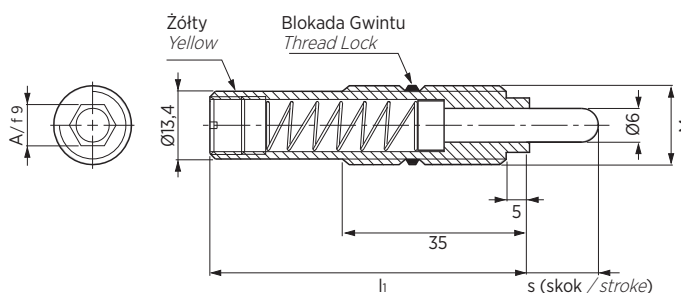
***Trzpień sprężynowy wykonany z wysokowydajnego tworzywa sztucznego z dodatkami pozwala na obciążenie boczne maks. 15° w zależności od długości skoku.**

**The Spring pin made from high performance plastic with additives permits lateral loading of max. 15° depending on the stroke length.*

Jak zamówić / How to order

Symbol: S504-05-020080

Inne wymiary na życzenie
Other dimensions on demand



| Symbol | M | l1 | s | Sztwność sprężyny Spring Rate N/mm | Siła początkowa Initial Force N | Siła końcowa Final Force N |
|--------------------|--------|-----|----|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| S504-05-010060 | 16x1,5 | 60 | 10 | 0,95 | 3,8 | 13,3 |
| S504-05-010060-002 | 16x2 | 60 | 10 | 0,95 | 3,8 | 13,3 |
| S504-05-015060 | 16x1,5 | 60 | 15 | 2 | 10 | 40 |
| S504-05-015060-002 | 16x2 | 60 | 15 | 2 | 10 | 40 |
| S504-05-020080 | 16x1,5 | 80 | 20 | 1,38 | 6,9 | 34,5 |
| S504-05-020080-002 | 16x2 | 80 | 20 | 1,38 | 6,9 | 34,5 |
| S504-05-030080 | 16x1,5 | 80 | 30 | 1,3 | 6,5 | 45,5 |
| S504-05-030080-002 | 16x2 | 80 | 30 | 1,3 | 6,5 | 45,5 |
| S504-05-030120 | 16x1,5 | 120 | 30 | 0,73 | 18 | 40 |
| S504-05-030120-002 | 16x2 | 120 | 30 | 0,73 | 18 | 40 |
| S504-05-040150 | 16x1,5 | 150 | 40 | 0,6 | 13,2 | 37,2 |
| S504-05-040150-002 | 16x2 | 150 | 40 | 0,6 | 13,2 | 37,2 |
| S504-05-050150 | 16x1,5 | 150 | 50 | 0,6 | 13,2 | 43,2 |
| S504-05-050150-002 | 16x2 | 150 | 50 | 0,6 | 13,2 | 43,2 |