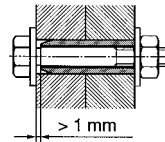


Specjalne właściwości kołków walcowych typu sprężystego:

- używane do wzajemnego łączenia dwóch lub większej liczby elementów konstrukcyjnych
- bardzo odpowiednie do pochłaniania sił tnących
- w celu uniknięcia przemieszczeń w niewielkich sprężynujących połączeniach śrubowych, typy kołków walcowych mogą zostać użyte zgodnie z informacją zamieszczoną poniżej:



d (nom.) typ sprężysty kołek walcowy rowkowany (karbowany)	6	8	10	12	16	18
Przeznaczone dla śrub o rozmiarach	M3	M4	M5	M6	M8	M10
Podkładki współpracujące według normy DIN 7349	3,2	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5