



Spoeldiameter (opgave) = 3 mm
Draad dikte (opgave) = 0.5 mm
Zelfinductie (opgave) = 0.15 uH
Spoeldiameter (berekend) = 3 mm
Spoellengte = 5,3 mm
Aantal windingen = 10,6

Let op afrondings verschillen en verschil tussen aanbevolen en opgegeven diameter

Spoeldiameter (opgave) = 3.5 mm
Draad dikte (opgave) = 0.5 mm
Zelfinductie (opgave) = 0.15 uH
Spoeldiameter (berekend) = 3,5 mm
Spoellengte = 4,3 mm
Aantal windingen = 8,6

Let op afrondings verschillen en verschil tussen aanbevolen en opgegeven diameter

Spoeldiameter (opgave) = 3 mm
Draad dikte (opgave) = 0.5 mm
Zelfinductie (opgave) = 0.09 uH
Spoeldiameter (berekend) = 3 mm
Spoellengte = 3,6 mm
Aantal windingen = 7,1

Let op afrondings verschillen en verschil tussen aanbevolen en opgegeven diameter

Spoeldiameter (opgave) = 3.5 mm
Draad dikte (opgave) = 0.5 mm
Zelfinductie (opgave) = 0.09 uH
Spoeldiameter (berekend) = 3,5 mm
Spoellengte = 2,9 mm
Aantal windingen = 5,8

Let op afrondings verschillen en verschil tussen aanbevolen en opgegeven diameter