

Spoeldiameter (opgave)	=	3 mm
Draad dikte (opgave)	=	0.5 mm
Zelfinductie (opgave)	=	0.059 μ H
Spoeldiameter (berekend)	=	2,5 mm
Spoellengte	=	3,2 mm
Aantal windingen	=	6,5

Let op afrondings verschillen en verschil tussen aanbevolen en opgegeven diameter

Spoeldiameter (opgave)	=	3 mm
Draad dikte (opgave)	=	0.5 mm
Zelfinductie (opgave)	=	0.093 μ H
Spoeldiameter (berekend)	=	3 mm
Spoellengte	=	3,6 mm
Aantal windingen	=	7,2

Let op afrondings verschillen en verschil tussen aanbevolen en opgegeven diameter

Spoeldiameter (opgave)	=	3 mm
Draad dikte (opgave)	=	0.5 mm
Zelfinductie (opgave)	=	0.115 μ H
Spoeldiameter (berekend)	=	3 mm
Spoellengte	=	4,3 mm
Aantal windingen	=	8,6

Let op afrondings verschillen en verschil tussen aanbevolen en opgegeven diameter