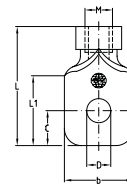


### Bladschroeven met versterkingsring met rondgat, gegalvaniseerd

Draad	Gat-Ø [mm]	Max. aanbevolen trekbelasting [N]	Afmetingen [mm]					Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
			C	D	L	L1	b			
M8	8,5	3.600	14	8,5	50	29	25	106600	100	Stuk
M10	10,5	4.600	15	10,5	52	30	30	106597		
M12	13	3.600		13				106598		



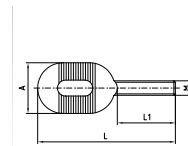
### Bladschroeven met versterkingsring 45° met rondgat, gegalvaniseerd

Draad	Gat-Ø [mm]	Max. aanbevolen trekbelasting [N]	Afmetingen [mm]					Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
			C	D	L	L1	b			
M8	8,5	1.700	14	8,5	50	29	25	174423	100	Stuk
M10	10,5	2.700	15	10,5	52	30	30	174424		
M12	13	1.700		13				174450		



### Langgatbout met metrische draad, gegalvaniseerd

Draad	Sleufgat V	Afmetingen [mm]			Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
		A	L	L1			
M8	8,5 x 25 mm	28	77	30	114454	100	Stuk



### Oogbouten, met metrische draad gesmeed, gegalvaniseerd

Draad	Totale lengte [mm]	Draadlengte [mm]	Gat-Ø [mm]	Buiten-Ø oogbout [mm]	Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
M8	46	25	8,5	21,5	120053	100	Stuk
M10	54,5		12	24	120041		



### Grondplaten met moer gegalvaniseerd

Maat	Draad	Sleufgat V	Gat midden hartafstand C [mm]	Afmetingen [mm]			Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
				L	b	s			
1	M8	9 x 16 mm	54	80	30	3	112407	50	Stuk
	M10						112395		
	M12						112401		
	M10						112801		
1 (versterkt) 2	M8	11 x 19 mm	80	120	40	4	112467		
	M10						112451		
	M12						112459		
	M16						112463		
	M10						112811		
2 (versterkt)	M12						112813		

