

## ■ Draadeind, DIN 976-1



Draadeind

Lengte L [mm]	Toegestane belasting bij buigen								* V2A $f_y = 220 \text{ N/mm}^2$ Veiligheidsfactor=1,5 E-Modul=200.000 N/mm <sup>2</sup>  * V4A $f_y = 240 \text{ N/mm}^2$ Veiligheidsfactor=1,5 E-Modul=200.000 N/mm <sup>2</sup>  max. Doorbuiging $f = L/150$ Gebaseerd op spanningsdoorsnede
	A2		A4		A2		A4		
	M8 F [kN]		M10 F [kN]		M12 F [kN]		M16 F [kN]		
50	0,17	0,17	0,34	0,34	0,64	0,64	1,67	1,67	
100	0,04	0,04	0,11	0,11	0,22	0,22	0,79	0,79	
150	0,02	0,02	0,05	0,05	0,10	0,10	0,35	0,35	
200	0,01	0,01	0,03	0,03	0,06	0,06	0,20	0,20	
250			0,02	0,02	0,04	0,04	0,13	0,13	
300			0,01	0,01	0,03	0,03	0,09	0,09	
350					0,02	0,02	0,06	0,06	
400							0,05	0,05	

### Uitvoering/montage:

DIN 976-1, ISO-metrisch

Draad: M8, M10, M12, M16

### Technische gegevens:

Materiaal: RVS

Materiaal soort: A2, A4

Omschrijving	Draad	Lengte [mm]	Max.toel.bel. [kN]	Gewicht [kg/st]	VPE [st]	A2	A4
						Artikelnr.	Artikelnr.
Draadeind	M8	1000	15,68	0,333	50	84418	84408
Draadeind	M10	1000	24,85	0,520	25	84419	84410
Draadeind	M12	1000	36,11	0,749	25	84413	84412
Draadeind	M16	1000	67,26	1,331	10	975-16x1000A2	84416

## ■ Draadeind op lengte, DIN 976-1



Draadeind

### Uitvoering/montage:

DIN 976-1, ISO-metrisch

Draad: M8, M10, M12

Lengte: 30 tot 110 mm

### Technische gegevens:

Materiaal: RVS

Materiaal soort: A2, A4

Omschrijving	Draad	Lengte [mm]	Max.toel.bel. [kN]	Gewicht [kg/st]	VPE [st]	A2	A4
						Artikelnr.	Artikelnr.
Draadeind	M8	30	15,68	0,010	100	M0732130	-
Draadeind	M8	50	15,68	0,017	100	M0732150	-
Draadeind	M8	70	15,68	0,024	100	M0732170	-
Draadeind	M8	110	15,68	0,037	100	M0732210	-
Draadeind	M10	50	24,85	0,026	100	M0732350	-
Draadeind	M10	70	24,85	0,037	100	M0732370	-
Draadeind	M10	110	24,85	0,057	50	M0732410	-
Draadeind	M12	50	36,11	0,038	50	M0732550	M0734550
Draadeind	M12	110	36,11	0,083	50	M0732610	M0734610