

## Nakrętka z uchem do podnoszenia z stali nierdzewnej DIN 582

### Informacja o produkcie



Nakrętka z stali nierdzewnej do podnoszenia pionowego.

... [Read more](#)

**Materiał:** AISI 316

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE

**Zakres temperatur:** -40 - (+)400°C

**Zakończenie:** Wypolerowane

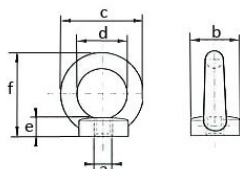
**standard:** DIN 582

**Dodatkowa informacja:** Tylko do podnoszenia w pionie.

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

## Nakrętka z uchem do podnoszenia z stali nierdzewnej DIN 582

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	Gwint mm	b mm mm	c mm	d mm mm	e mm mm	f mm mm	Waga kg
421100010512	0,08	M6	20	36	20	8,5	36	0,05
421100140510	0,14	M8	20	36	20	8,5	36	0,05
421100230510	0,23	M10	25	45	25	10	45	0,09
421100340510	0,34	M12	30	54	30	11	53	0,16
421100070510	0,7	M16	35	63	35	13	62	0,24
421100120510	1,2	M20	39	71	39	14	70	0,36

### Dopuszczalny limit obciążenia

Rozmiar	DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)	0 - 45°		45-60°	
					DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)
M6	0,08		0,16		-		-	
M8	0,14		0,28		0,1		0,14	
M10	0,23		0,46					