

Nakrętka z uchem do podnoszenia z stali nierdzewnej DIN 582



Informacja o produkcie

Nakrętka z stali nierdzewnej do podnoszenia pionowego.

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

Nr artykułu	DOR ton	Gwint mm	b mm	c	d mm	e mm	f 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

Dane techniczne

LIMITY OBCIĄŻENIA ROBOCZEGO

Rozmiar	DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)		DOR (t)	
					0 - 45°	45-60°	0 - 45°	45-60°
M6	0,08	niedozwolony	0,16	niedozwolony	-	niedozwolony	-	niedozwolony
M8	0,14	niedozwolony	0,28	niedozwolony	0,1	niedozwolony	0,14	niedozwolony
M10	0,23	niedozwolony	0,46	niedozwolony	0,17	niedozwolony	0,23	niedozwolony
M12	0,34	niedozwolony	0,68	niedozwolony	0,24	niedozwolony	0,34	niedozwolony
M16	0,7	niedozwolony	1,4	niedozwolony	0,5	niedozwolony	0,7	niedozwolony
M20	1,2	niedozwolony	2,4	niedozwolony	0,86	niedozwolony	1,2	niedozwolony

Rysunek techniczny

