

Nakrętka z uchem do podnoszenia, klasa 8

Informacja o produkcie



Ucho do podnoszenia dla wszystkich kierunków podnoszenia.

DOR dla podnoszenia pionowego jest zaznaczone na uchu. Przy podnoszeniu bocznym obciążenie wynosi 25% DOR dla podnoszenia pionowego.

... [Read more](#)

Materiał: Stal

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakres temperatur: -40 - (+)200° C

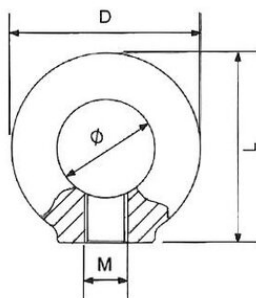
Zakończenie: Malowany, żółty

standard: EN 1677-1

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Nakrętka z uchem do podnoszenia, klasa 8

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	Gwint mm	Średnica oka mm	Thread pitch mm	D mm mm	L mm	M mm	ø mm mm	Waga kg
421100040400	0,4	M6	20	1	36	36	M6	20	0,05
421100080400	0,8	M8	20	1,25	36	36	M8	20	0,05
421100100400	1	M10	25	1,5	45	45	M10	25	0,09
421100200400	2	M12	30	1,75	54	53	M12	30	0,16
421100300400	3	M14	35	2	63	62	M14	35	0,24
421100400400	4	M16	35	2	63	62	M16	35	0,24
421100600400	6	M20	40	2,5	72	71	M20	40	0,36
421100800400	8	M24	50	3	90	90	M24	50	0,72
421101200400	12	M30	60	3,5	108	109	M30	60	1,32
421101600400	16	M36	70	4	126	128	M36	70	2,08
421102400400	24	M42	80	4,5	144	147	M42	80	3,11
421103200400	32	M48	90	5	166	168	M48	90	5,02

Nakrętka z uchem do podnoszenia, klasa 8

Rozmiar	DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)	0 - 45°		45-60°		Moment dokręcania Nm
					DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)	
M6	0,4	0,15	0,8	0,3	0,21	0,15	0,32	0,23	3,5
M8	0,8	0,32	1,6	0,64	0,448	0,32	0,672	0,48	8
M10	1	0,4	2	0,8	0,56	0,4	0,84	0,6	16
M12	2	0,75	4	1,5	1,05	0,75	1,58	1,13	28
M14	3	1,2	6	2,4	1,68	1,2	2,52	1,80	70
M16	4	1,5	8	3	2,1	1,5	3,15	2,25	70
M20	6	2,3	12	4,6	3,22	2,3	4,83	3,45	135
M24	8	3,2	16	6,4	4,48	3,2	6,72	4,8	230
M30	12	4,5	24	9	6,3	4,5	9,45	6,75	465
M36	16	7	32	14	9,8	7	14,7	10,5	814
M42	24	9	48	18	12,6	9	18,9	13,5	1304
M48	32	12	64	24	16,8	12	25,2	18	1981