



## Nakrętka z uchem do podnoszenia NS8M, 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.

**Materiał:** Stal

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

**Zakres temperatur:** -40 - (+)200° C

**Zakończenie:** Malowany, żółty

**standard:** EN 1677-1

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

Nr artykułu	DOR ton	rozmiar	Wymiary oczka mm	Thread pitch mm	D mm	L	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
46010001F	0,4	M6	20	1	36	36	0,05	2
46010002F	0,8	M8	20	1,25	36	36	0,05	2
46010003F	1	M10	25	1,5	45	45	0,09	2
46010004F	2	M12	30	1,75	54	53	0,16	2
46010005F	3	M14	35	2	63	62	0,24	2
46010006F	4	M16	35	2	63	62	0,24	2
46010007F	6	M20	40	2,5	72	71	0,36	2
46010008F	8	M24	50	3	90	90	0,72	2
46010009F	12	M30	60	3,5	108	109	1,32	12
46010010F	16	M36	70	4	126	128	2,08	2
46010011F	24	M42	80	4,5	144	147	3,11	12
46010012F	32	M48	90	5	166	168	5,02	12

## Dane techniczne

Rozmiar	DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)		DOR (t)		Moment dokręcania
					0 - 45°	45-60°	0 - 45°	45-60°	
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

Rysunek techniczny

