



## Śruba z uchem do podnoszenia NS8R, klasa 8

### Informacja o produkcie

Śruba do podnoszenia dla wszystkich kierunków podnoszenia.

DOR dla podnoszenia pionowego jest zaznaczone na uchu.

Przy podnoszeniu bocznym DOR wynosi 25% dopuszczalnego obciążenia dla podnoszenia pionowego.

**Materiał:** Stal

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

**Zakres temperatur:** -40 - +200°

**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	K	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
46010013F	0,4	M6	16	1	28	42	13	0,05	2
46010014F	0,8	M8	20	1,25	39	51	15	0,06	2
46010015F	1	M10	25	1,5	45	63	18	0,11	12
46010016F	2	M12	30	1,75	54	75	22	0,18	2
46010017F	3	M14	35	2	63	88	28	0,28	2
46010018F	4	M16	35	2	63	88	28	0,28	12
46010019F	6	M20	40	2,5	72	101	30	0,45	2
46010020F	8	M24	50	3	90	128	38	0,87	2
46010021F	12	M30	60	3,5	108	154	45	1,66	2
46010022F	16	M36	70	4	126	183	55	2,65	2
46010023F	24	M42	80	4,5	144	212	65	4,03	2
46010024F	32	M48	90	5	166	238	70	6,38	2

## 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

