



## Nakrętka z uchem do podnoszenia pionowego NSM DIN 582

### Informacja o produkcie

Wysokiej jakości, nakrętka z uchem do podnoszenia w pionie.

**Cechy:** Tylko do podnoszenia pionowego.

**Materiał:** Stal

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

**Zakres temperatur:** -20 - (+)200°C

**Zakończenie:** Ocynk elektryczny

**standard:** DIN 582

**Dodatkowa informacja:** Większe rozmiary dostępne tylko na zamówienie.

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

Nr artykułu	DOR ton	Gwint d1	Packing	Thread pitch mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	h mm	k mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
46040033F	0,06	M 6	50	1	20	36	20	18	8	0,045	12
46040034F	0,14	M 8	50	1,25	20	36	20	18	8	0,05	2
46040014F	0,23	M10	50	1,5	25	45	25	22,5	10	0,09	12
46040015F	0,34	M12	25	1,75	30	54	30	26	12	0,16	12
46040035F	0,34	M14	25	2	35	63	35	30,5	14	0,24	12
46040016F	0,7	M16	10	2	35	63	35	30,5	14	0,24	12
46040017F	1,2	M20	10	2,5	40	72	40	35	16	0,36	12
46040018F	1,8	M24	1	3	50	90	50	45	20	0,72	12

## Dane techniczne

### WORKING LOAD LIMITS

Wątek	DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)		DOR (t)	
					0 - 45°	45-60°	0 - 45°	45-60°
M6	0,06	niedozwolony	0,12	niedozwolony	0,042	niedozwolony	0,06	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

M14	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
M18	0,7	niedozwolony	1,4	niedozwolony	0,5	niedozwolony	0,7	niedozwolony
M20	1,2	niedozwolony	2,4	niedozwolony	0,83	niedozwolony	1,2	niedozwolony
M22	1,2	niedozwolony	2,4	niedozwolony	0,83	niedozwolony	1,2	niedozwolony
M24	1,8	niedozwolony	3,6	niedozwolony	1,27	niedozwolony	1,8	niedozwolony
M27	2,5	niedozwolony	5	niedozwolony	1,78	niedozwolony	2,5	niedozwolony
M30	3,2	niedozwolony	6,4	niedozwolony	2,28	niedozwolony	3,2	niedozwolony
M33	3,2	niedozwolony	6,4	niedozwolony	2,28	niedozwolony	3,2	niedozwolony
M36	4,6	niedozwolony	9,2	niedozwolony	3,28	niedozwolony	4,6	niedozwolony
M39	4,6	niedozwolony	9,2	niedozwolony	3,28	niedozwolony	4,6	niedozwolony
M42	6,3	niedozwolony	12,6	niedozwolony	4,5	niedozwolony	6,3	niedozwolony
M45	6,3	niedozwolony	12,6	niedozwolony	4,5	niedozwolony	6,3	niedozwolony
M48	8,6	niedozwolony	17,2	niedozwolony	6,1	niedozwolony	8,6	niedozwolony
M52	8,6	niedozwolony	17,2	niedozwolony	6,1	niedozwolony	8,6	niedozwolony
M56	11,5	niedozwolony	23	niedozwolony	8,3	niedozwolony	11,5	niedozwolony
M64	16	niedozwolony	32	niedozwolony	11	niedozwolony	16	niedozwolony
M72	20	niedozwolony	40	niedozwolony	14,28	niedozwolony	20	niedozwolony
M80	28	niedozwolony	56	niedozwolony	20	niedozwolony	28	niedozwolony
M100	40	niedozwolony	80	niedozwolony	28,57	niedozwolony	40	niedozwolony

Rysunek techniczny

