



## Śruba z uchem do podnoszenia NSR DIN 580

### Informacja o produkcie

Wysokiej jakości, śruba z uchem do podnoszenia pionowego.

**Cechy:** Tylko do podnoszenia pionowego

**Materiał:** Stal

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

**Zakres temperatur:** -20 - (+)200°C

**Zakończenie:** Ocynk elektryczny

**standard:** DIN 580

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

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

Nr artykułu	DOR ton	Gwint mm	Packing	Thread pitch mm	d1 mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	h mm	k mm	l mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
46040030F	0,08	M6	50	1	M6	20	36	20	18	8	13	0,045	12
46040031F	0,14	M8	50	1,25	M8	20	36	20	18	8	13	0,05	12
46040019F	0,23	M10	50	1,5	M10	25	45	25	22,5	10	17	0,09	12
46040020F	0,34	M12	25	1,75	M12	30	54	30	26	12	20,5	0,16	12
46040032F	0,34	M14	25	2	M14	35	63	35	30,5	14	27	0,24	2
46040021F	0,7	M16	10	2	M16	35	63	35	30,5	14	27	0,24	12
46040022F	1,2	M20	10	2,5	M20	40	72	40	35	16	30	0,36	12
46040023F	1,8	M24	1	3	M24	50	90	50	45	20	36	0,72	12
46040041F	3,2	M33	1	3,5	M33	65	108	60	55	24	45	1,3	12
46040024F	3,2	M30	1	3,5	M30	65	108	60	55	24	45	1,32	12
46040043F	4,6	M39	1	4	M39	75	126	70	65	28	54	2,02	12
46040042F	4,6	M36	1	4	M36	75	126	70	65	28	54	2,08	12
46040045F	6,3	M45	1	4,5	M45	85	144	80	75	32	63	3,04	12
46040044F	6,3	M42	1	4,5	M42	85	144	80	75	32	63	3,11	12
46040047F	8,6	M52	1	5	M52	100	166	90	85	38	68	4,95	12
46040046F	8,6	M48	1	5	M48	100	166	90	85	38	68	5,02	12
46040048F	11,5	M56	1	5,5	M56	110	184	100	95	42	78	6,69	12
46040049F	16	M64	1	6	M64	120	206	110	105	48	90	9,3	12

## Dane techniczne

### WORKING LOAD LIMITS

Rozmiar	□		□		□		□		□	
	DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)	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

