



## Obrotowa śruba z uchem do podnoszenia NS8KL, klasa 8

### Informacja o produkcie

Obrotowa śruba z uchem do podnoszenia dla wszystkich kierunków podnoszenia. Dostępna również z dłuższym gwintem 120 mm.

**Materiał:** Stal

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

**Zakres temperatur:** -40 - (+)400°C

**Zakończenie:** Malowany, żółty

**standard:** EN 1677-1

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

Nr artykułu	DOR ton	Gwint mm	Thread length mm	średnica oka wewnątrz mm	Ø ucha mm	Thread pitch mm	b mm	g mm	t mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
46030006F	0,45	M10	18	55x30	14	1,5	36	51	41	0,43	2
46030007F	0,5	M12	18	55x30	14	1,75	36	51	41	0,44	2
46030008F	1,1	M16	20	55x30	14	2	36	52	42	0,46	2
46030009F	1,1	M16	120	55x30	14	2	36	52	42	0,46	2
46030010F	2	M20	30	70x34	16	2,5	50	68	56	0,96	2
46030019F	2	M20	120	70x34	16	2,5	50	68	56	0,96	2
46030020F	3,2	M24	120	85x37	18	3	57	78	65,5	1,45	2
46030012F	3,2	M24	40	85x37	18	3	57	78	65,5	1,45	2
46030023F	5,3	M30	120	85x37	20	3,5	66	97	80,5	2,17	2
46030013F	5,3	M30	35	85x37	20	3,5	66	97	80,5	2,17	2
46030014F	8	M30	35	115x50	22	3,5	80	112	92	3,57	2
46030024F	8	M30	120	115x50	22	3,5	80	112	92	3,57	2
46030015F	8	M36	50	115x50	22	4	80	109	89,5	4,17	2
46030026F	8	M36	120	115x50	22	4	80	109	89,5	4,17	2
46030027F	10	M42	50	115x50	25	4,5	80	109	89,5	3,67	2
46030016F	10	M48	50	115x50	25	5	80	109	89,5	4,02	12
46030028F	10	M45	60	115x50	25	4,5	80	109	89,5	4,17	2
46030017F	15	M56	84	152x70	32	5,5	117	310	280	11,6	12

## Dane techniczne

## LIMITY OBCIĄŻENIA ROBOCZEGO

Rozmiar	DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)	DOR (t)		DOR (t)		Moment dokręcania Nm
					0 - 45°	45-60°	0 - 45°	45-60°	
M10	0,9	0,45	1,8	0,9	0,63	0,45	0,95	0,68	10-16
M12	1	0,5	2	1	0,7	0,5	1,05	0,75	15-28
M16	2	1,1	4	2,2	1,54	1,1	2,31	1,65	45-70
M20	4	2	8	4	2,8	2	4,2	3	75-130
M24	6,3	3,2	12,6	6,4	4,48	3,2	6,72	4,8	90-130
M30	10,6	5,3	21,2	10,6	7,42	5,3	11,13	7,95	230-400
M30	11,8	8	23,6	16	11,2	8	16,8	12	230-400
M36	11,8	8	23,6	16	11,2	8	16,8	12	270-600
M42	15	10	30	20	14	10	21	15	270-700
M45	15	10	30	20	14	10	21	15	350-800
M48	15	10	30	20	14	10	21	15	350-800
M56	25	15	50	30	21	15	31,5	22,5	350-900
M64	25	15	50	30	21	15	31,5	22,5	350-900

Rysunek techniczny

