



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	12
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

