



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

Dane techniczne

WORKING LOAD LIMITS

Rozmiar	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

