



Nakrętka z uchem do podnoszenia pionowego 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: O cynk elektryczny

standard: DIN 582

Dodatkowa informacja: Większe rozmiary dostępne tylko na zamówienie.

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Nr artykułu	DOR ton	Gwint mm	Packing	Thread pitch mm	d1 mm mm	d2 mm mm	d3 mm mm	d4 mm mm	h mm mm	k mm mm	Waga kg
421100010522	0,06	M6	50	1	M6	20	36	20	18	8	0,045
421100140520	0,14	M8	50	1,25	M8	20	36	20	18	8	0,05
421100230520	0,23	M10	50	1,5	M10	25	45	25	22,5	10	0,09
421100340520	0,34	M12	25	1,75	M12	30	54	30	26	12	0,16
421100340525	0,34	M14	25	2	M14	35	63	35	30,5	14	0,24
421100070520	0,7	M16	10	2	M16	35	63	35	30,5	14	0,24
421100120520	1,2	M20	10	2,5	M20	40	72	40	35	16	0,36
421100180520	1,8	M24	1	3	M24	50	90	50	45	20	0,72

Dane techniczne

WORKING LOAD LIMITS

Wątek	□		□		□		□	
	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

