



Nakrętka oczkowa RM RUD

Informacja o produkcie

Podnoszenie pod kątem nachylenia jest dozwolone przy zmniejszeniu DOR (patrz schemat na rysunku), ale zdecydowanie zalecamy używanie ucha Rud RM tylko do podnoszenia prostego.

Stosowane normy zharmonizowane: DIN EN ISO 12100: 2011-03

Materiał: Kuta stal o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie.

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakres temperatur: -40° do 200°C (bez zmniejszenia DOR)

Zakończenie: Nakrętki oczkowe RUD RM mogą być używane wyłącznie ze śrubami lub trzpieniami gwintowanymi o klasie jakości min. 8, które są w 100% zabezpieczone przed pęknięciami. Niecertyfikowane śruby

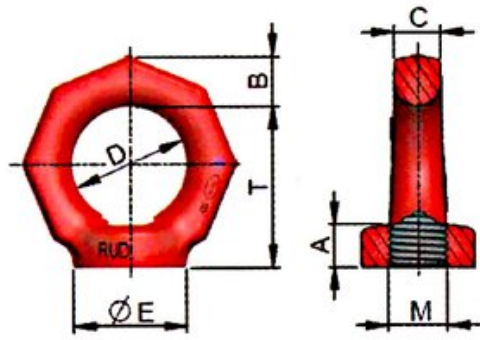
standard: EN 1677-1

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 8

Nr artykułu	DOR ton	Gwint mm	WLL 90° ton	A mm	B mm	C mm	D mm	E	T mm	Waga kg
421100040230	0,4	M6	0,1	12	11	10	25	25	34	0,1
421100080230	0,8	M8	0,2	12	11	10	25	25	34	0,1
421100100230	1	M10	0,25	12	11	10	25	25	34	0,1
421100160230	1,6	M12	0,4	14	13	12	30	30	41	0,2
421100200230	3	M14	0,75	16	15	14	35	35	48	0,3
421100320230	3,2	M16	0,8	16	15	14	35	35	48	0,3
421100480230	4,8	M18	1,2	18	17	16	40	40	55	0,4
421100600235	6	M20	1,5	18	17	16	40	40	55	0,35
421100600230	6	M22	1,5	22	21	20	50	50	70	0,65
421100800235	8	M24	2	22	21	20	50	50	70	0,6
421100800230	8	M27	2	28	26	24	60	60	85	1,4
421101200230	12	M30	3	28	26	24	60	60	85	1,3
421101200235	12	M33	3	37	43	38	90	100	130	5,8
421101600230	16	M36	4	40	43	38	90	100	130	5,65
421102000230	20	M39	5	37	43	38	90	100	130	5,65
421102400230	24	M42	6	40	43	38	90	100	130	5,4
421103200230	32	M48	8	40	43	38	90	100	130	5,3

Rysunek techniczny



Lifting Method			
Angle of inclination α	0°	90°	0°
WLL Factor	1	0.25	2
For these lifting methods we recommend lifting points which can be adjusted to the direction of pull!			