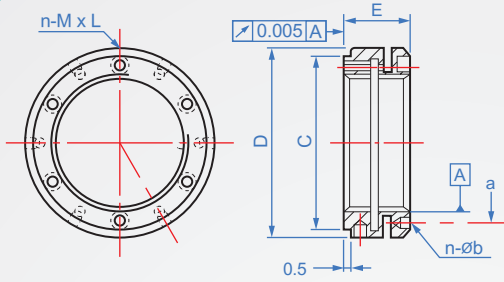


精密固鎖螺帽

YSK

鎖緊鎖定



材質	硬度	螺紋精度	平面偏擺
SCM440	HRC28~32	ISO 4H (精車)	0.005mm

※鎖定方式為利用鋼材本身的彈性，以軸向鎖固，強制鎖固，本產品特別針對工作環境劣、螺帽易於鬆脫的場合，其鎖固能力為傳統螺帽 3 倍以上。因為裝配上的誤差，故無法確保平面與螺紋的垂直偏擺為其缺點。

How to order

① YSK - M16 - 1.5
TYPE 螺紋 Pitch

單位: mm

螺紋	Pitch	D	C	E	a	n-øb	n-M	L	鎖緊力矩 max. Nm	軸向負載 Km	鬆脫力矩 Nm			
M16	1.5	34	29	18	24	4 - 4	4- M4x0.7	12	3.5	-	-			
M17	1	37	32		26					80	90			
M18	1.5	38	33		28					-	-			
M20	1	40	35		30					90	99			
M20	1.5	40	35		30					90	99			
M22	1.5	42	37		32					-	-			
M24	1.5	44	39	34	-	-								
M25	1.5	45	40	20	35	4- M4x0.7	14	3.5	130	101				
M26	1.5	45	40		35				-	-				
M28	1.5	46	43		37				-	-				
M30	1.5	48	45		39				-	-				
M32	1.5	50	47		41				-	-				
M35	1.5	53	50		44				-	-				
M38	1.5	56	53	22	47	4 - 5	16	3.5	190	190.8				
M40	1.5	58	55		49				-	-				
M42	1.5	60	55		51				-	-				
M45	1.5	68	63		57				-	-				
M48	1.5	69	65		58				-	-				
M50	1.5	70	66		60				-	-				
M52	1.5	72	68	25	62	6- M4x0.7	18	3.5	300	137.3				
M55	1.5	75	71		65				-	-				
M55	2	75	71		65				-	-				
M58	1.5	82	77		70				-	-				
M60	1.5	84	79		26				72	6- M4x0.7	18	3.5	340	166.7
M60	2	84	79						72				-	-
M62	1.5	86	82	75		-	-							
M65	1.5	88	84	77		-	-							
M65	2	88	84	77		-	-							
M68	1.5	93	87	80		-	-							
M70	1.5	95	89	28	82	6- M5x0.8	20	4.5	460	254.9				
M70	2	95	89		82				-	-				
M72	1.5	97	91		84				-	-				
M75	1.5	100	94		87				-	-				
M75	2	100	94		87				-	-				
M80	2	110	103		95				-	-				
M85	2	115	108	100	-	-								
M90	2	120	113	32	105	6- M6x1.0	22	8	680	656.9				
M95	2	125	118		110				-	-				
M100	2	130	123		115				-	-				
M105	2	135	128		120				-	-				
M110	2	140	133		125				-	-				
M115	2	145	137		130				-	-				
M120	2	155	146	36	136	8- M6x1.0	25	8	860	1323.5				
M125	2	160	150		140				-	-				
M130	2	165	155		148				-	-				
M140	2	180	168		160				-	-				
M150	2	190	178		170				-	-				
M160	3	205	190		178				-	-				
M170	3	215	200	193	-	-								
M180	3	230	213	40	205	8- M8x1.25	30	18	1160	2052				
M190	3	240	223		215				-	-				
M200	3	245	230		223				-	-				
M200	3	245	230		223				-	-				

版權所有 重製必究