

Calibre de rosca para rosca gruesa UNC

Características: de acero templado para calibres. Medida de calibres según ANSI/ASME B1.2. Para rosca gruesa UNC.

Aplicación: para la comprobación de roscas.

Nota: para evitar una rotura prematura del filete de rosca, se ha esmerilado y eliminado los restos de suciedad del primer filete. Otras medidas intermedias y otras tolerancias disponibles a petición.

Rosca	Pasos por pulgada				Ref.
		4428	4429	4430	
		Calibrador macho	Cal. anillo rosca "pasa".	Anillo calibrador para roscas "no pasa".	
		€	€	€	
UNC n.º 4	40	106,82	97,48	97,48	...0004
UNC n.º 6	32	89,43	76,15	76,15	...0006
UNC n.º 8	32	84,82	71,75	71,75	...0008
UNC 1/4	20	81,03	67,13	67,13	...0014
UNC 5/16	18	81,03	71,42	71,42	...0516
UNC 3/8	16	83,57	77,72	77,72	...0038
UNC 1/2	13	93,05	93,05	93,05	...0012
UNC 5/8	11	103,78	109,32	109,32	...0058
UNC 3/4	10	118,48	135,08	135,08	...0034
UNC 1	8	155,62	178,52	178,52	...1000
		(W105)	(W105)	(W105)	

UNC



DIN 2280 Tol. 2B



4428 Tampón

DIN 2285 Tol. 2A



4429 Anillo calibrador "pasa"

DIN 2299 Tol. 2A



4430 Anillo calibrador "no pasa"

Calibre para rosca fina UNF

Características: de acero templado para calibres. Medida de calibres según ANSI/ASME B1.2. Calibre para rosca fina UNF.

Aplicación: para la comprobación de roscas.

Nota: para evitar una rotura prematura del filete de rosca, se ha esmerilado y eliminado los restos de suciedad del primer filete. Otras medidas intermedias y otras tolerancias disponibles a petición.

Rosca	Pasos por pulgada				Ref.
		4433	4434	4435	
		Calibrador macho	Cal. anillo rosca "pasa".	Anillo calibrador para roscas "no pasa".	
		€	€	€	
UNF n.º 10	32	82,32	68,12	68,12	...0010
UNF 1/4	28	81,03	67,32	67,32	...0014
UNF 5/16	24	81,03	71,42	71,42	...0516
UNF 3/8	24	83,73	77,72	77,72	...0038
UNF 7/16	20	87,07	83,73	83,73	...0716
UNF 1/2	20	93,05	93,05	93,05	...0012
UNF 9/16	18	98,08	100,17	100,17	...0916
UNF 5/8	18	103,78	110,62	110,62	...0058
UNF 3/4	16	116,45	128,77	128,77	...0034
UNF 1	12	143,73	170,62	170,62	...1000
		(W105)	(W105)	(W105)	

UNF



DIN 2280 Tol. 2B



4433 Tampón

DIN 2285 Tol. 2A



4434 Anillo calibrador "pasa"

DIN 2299 Tol. 2A





4435 Anillo calibrador "no pasa"

Calibre de roscas para roscas NPT (cónica)

Características: de acero templado para calibres. Medida de calibres según ASME B1.20.1. Calibre para rosca de tubo NPT (cónica, americana), cono 1:16.

Aplicación: para rosca con aislante.

Nota: para evitar una rotura prematura del filete de rosca, se ha esmerilado y eliminado los restos de suciedad del primer filete. Otras medidas intermedias y otras tolerancias disponibles a petición.

Rosca	Pasos por pulgada			Ref.
		4414	4415	
		Calibrador macho	Anillos calibradores	
		€	€	
NPT 1/8	27	203,82	342,83	...0018
NPT 1/4	18	218,03	352,30	...0014
NPT 3/8	18	233,82	369,72	...0038
NPT 1/2	14	255,95	401,32	...0012
NPT 3/4	14	289,13	437,62	...0034
NPT 1	11,5	331,77	496,08	...1000
		(W105)	(W105)	

NPT



4414 Tampón



4415 Anillo calibrador