

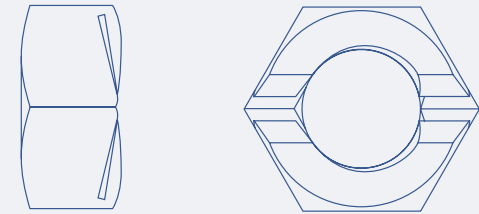
Binx® Mutter

Material

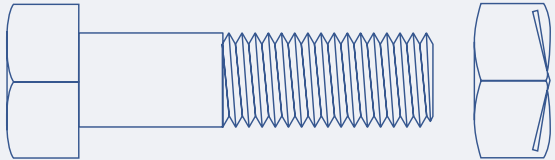
Stahl Verzinkt
BS EN 10087

Messing
CZ 121

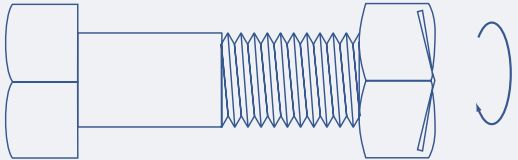
Rostfreistahl
AISI 303
AISI 316



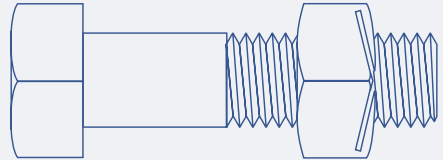
Leistungsdaten – Abmessungen: Metrisch – mm UN-Gewinde/Imperial – Zoll



Die Binx® einteilige selbstsichernde Metallmutter ist konzipiert für kaltverformten Schrauben.



Die Binx® Mutter sollte ohne Schmierstoff installiert sein.



Während der Installation werden die Ausleger der Binx® Mutter auf den effektiven Durchmesser und die Flanke des Schraubengewindes abgebogen. Das gewährleistet genügend Verdrehfestigkeit, um eine wirkungsvolle Selbstsicherung zu erhalten.

Alle Produkte werden gemäß ISO 2320 Ausgabe 3 –1997 mit den entsprechenden kaltgewalzten Schrauben getestet. Anwendung von Binx® Muttern mit anderen als kaltverformten Schrauben müssen von TR Fastenings Ltd getestet und zugelassen werden.

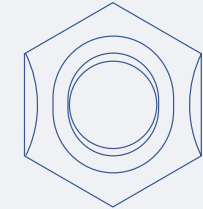
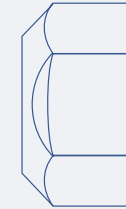
Technische Daten

Metrisch	Weicher Stahl, Rostfreistahl 303, 316 & Messing		Gewinde & Steigung	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M36	
				0,50	0,70	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	
			Flachstab ø	5,5	7,0	8,0	10,0	13,0	17,0	19,0	22,0	24,0	27,0	30,0	32,0	36,0	41,0	46,0	55,0	
			Höhe	3,2	3,2	4,1	6,1	6,4	7,9	9,9	11,0	13,0	15,0	16,0	17,8	18,8	22,2	23,9	32,0	
Zoll	Weicher Stahl, Rostfreistahl 303, 316 & Messing		BA / BSF / BSW	Gewinde	4BA	2BA-3/16	OBA	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1	1 1/8	1 1/4	-
				Flachstab ø	,248"	,324"	,413"	,445"	,525"	,600"	,710"	,820"	,920"	1,010"	1,200"	1,300"	1,480"	1,670"	1,860"	-
				Höhe	,135"	,167"	,213"	,240"	,250"	,312"	,375"	,437"	,500"	,562"	,687"	,750"	,875"	1,000"	1,125"	-
	Weicher Stahl, Rostfreistahl 303, 316 & Messing		UNF / UNC	Gewinde	-	Nr.8	Nr.10	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1	1 1/8	1 1/4	-
				Flachstab ø	-	,3125"	,3125"	,4375"	,5000"	,5625"	,6875"	,7500"	,8750"	,9375"	1,1250"	1,3125"	1,5000"	1,6875"	1,8750"	-
				Höhe	-	,167"	,167"	,240"	,270"	,330"	,380"	,440"	,490"	,550"	,660"	,770"	,880"	1,000"	1,090"	-

Binx® Tri-5 Selbstsichernde Mutter

Material

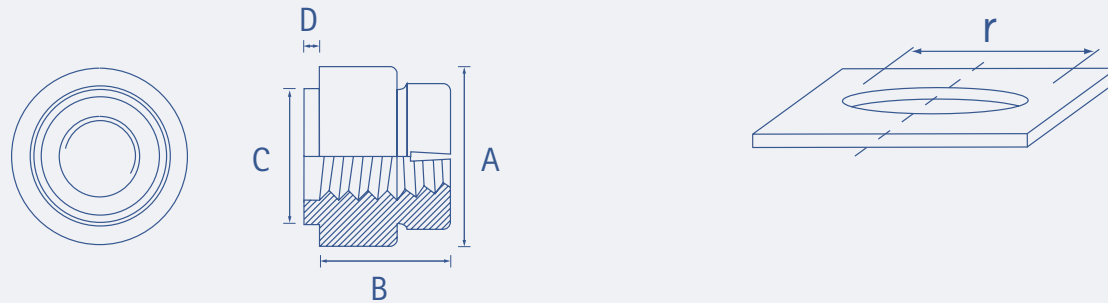
Stahl Verzinkt
Festigkeitsklasse 8 & 10



Technische Daten – Alle Abmessungen sind in mm

Gewinde	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Steigung	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3
Max. Höhe	6	8	10	12	16	20	24
Max A/F	10	13	17	19	24	30	36

Binx® Wunloc (schweißbar)



Material
Stahl Verzinkt
BS EN 10087
Rostfreistahl
AISI 303
AISI 316

Alle Abmessungen sind in mm - **Technische Daten**

Gewinde	M4	M5	M6	M8	M10	M12
C	6,4	7,9	9,5	12,7	15,25	19,2
A	10,0	11,0	12,7	15,9	19,05	25,4
B	6	6,8	9,6	11,6	12,7	16,3
D	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
Empfohlenes Montageloch (r)	6,5	8	9,6	12,8	15,35	19,3

Alle Produkte werden gemäß ISO 2320 Ausgabe 3 -1997 mit den entsprechenden kaltverformten Schrauben getestet.

Seite 38