

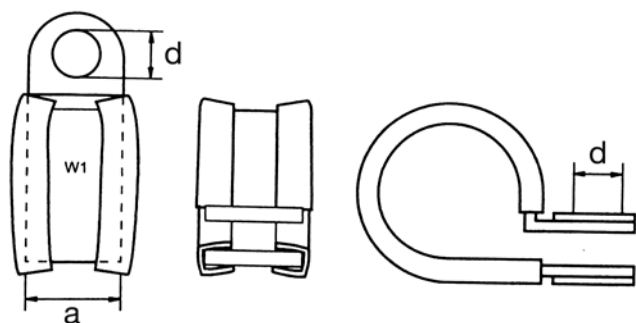
FISSAGGI METALLICI

METAL FASTENERS



COLLARE GOMMATO | Collars with EPDM protection

MATERIALE | MATERIAL: Acciaio galvanizzato - EPDM - A richiesta anche in acciaio Inox | Galvanized steel - EPDM - Stainless steel on demand

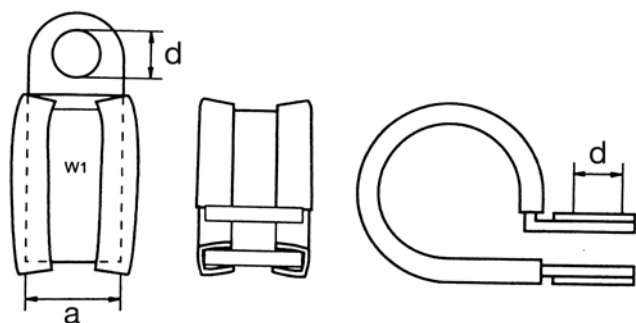


P/N	DIMENSIONI Sizes		
	A	Ø TUBO Pipe	d
01205.12.00	12	5	5,3
01206.12.00	12	6	5,3
01208.12.00	12	8	5,3
01210.12.00	12	10	5,3
01212.12.00	12	12	5,3
01213.12.00	12	13	5,3
01214.12.00	12	14	5,3
01215.12.00	12	15	5,3
01216.12.00	12	16	5,3
01217.12.00	12	17	5,3
01218.12.00	12	18	5,3
01219.12.00	12	19	5,3
01220.12.00	12	20	5,3
01221.12.00	12	21	5,3
01222.12.00	12	22	5,3
01223.12.00	12	23	5,3
01224.12.00	12	24	5,3
01225.12.00	12	25	5,3

P/N	DIMENSIONI Sizes		
	A	Ø TUBO Pipe	d
01226.12.00	12	26	5,3
01227.12.00	12	27	5,3
01228.12.00	12	28	5,3
01506.12.00	15	6	6,4
01508.12.00	15	8	6,4
01510.12.00	15	10	6,4
01512.12.00	15	12	6,4
01513.12.00	15	13	6,4
01514.12.00	15	14	6,4
01515.12.00	15	15	6,4
01516.12.00	15	16	6,4
01517.12.00	15	17	6,4
01518.12.00	15	18	6,4
01519.12.00	15	19	6,4
01520.12.00	15	20	6,4
01521.12.00	15	21	6,4
01522.12.00	15	22	6,4

COLLARE GOMMATO | Collars with EPDM protection

MATERIALE | MATERIAL: Acciaio galvanizzato - EPDM - A richiesta anche in acciaio Inox | Galvanized steel - EPDM - Stainless steel on demand

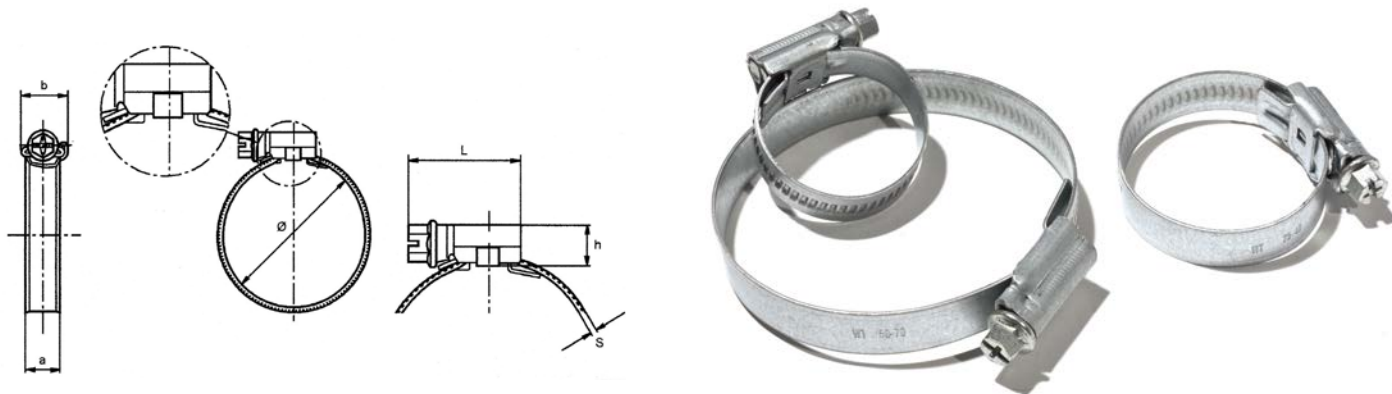


P/N	DIMENSIONI Sizes		
	A	Ø TUBO Pipe	d
01523.12.00	15	23	6,4
01525.12.00	15	25	6,4
01526.12.00	15	26	6,4
01528.12.00	15	28	6,4
01530.12.00	15	30	6,4
01532.12.00	15	32	6,4
01534.12.00	15	34	6,4
01535.12.00	15	35	6,4
01537.12.00	15	37	6,4
01538.12.00	15	38	6,4
01540.12.00	15	40	6,4
02011.12.00	20	11	8,4
02012.12.00	20	12	8,4
02013.12.00	20	13	8,4
02014.12.00	20	14	8,4
02015.12.00	20	15	8,4
02016.12.00	20	16	8,4

P/N	DIMENSIONI Sizes		
	A	Ø TUBO Pipe	d
02018.12.00	20	18	8,4
02019.12.00	20	19	8,4
02020.12.00	20	20	8,4
02021.12.00	20	21	8,4
02022.12.00	20	22	8,4
02023.12.00	20	23	8,4
02024.12.00	20	24	8,4
02025.12.00	20	25	8,4
02027.12.00	20	27	8,4
02028.12.00	20	28	8,4
02030.12.00	20	30	8,4
02032.12.00	20	32	8,4
02034.12.00	20	34	8,4
02035.12.00	20	35	8,4
02036.12.00	20	36	8,4
02038.12.00	20	38	8,4
02040.12.00	20	40	8,4

STRINGITUBO A VITE "S"**Hose clamp with screw "S" (DIN 3017 Heavy)****MATERIALE | MATERIAL:**

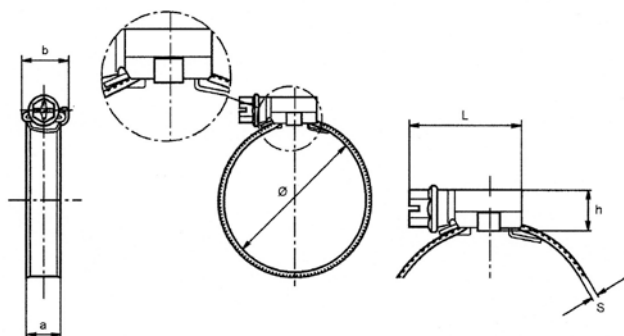
Banda in acciaio galvanizzato DIN 1.0935 - Vite in acciaio Qst 36-3 DIN 1.0213 | Galvanized steel band DIN 1.0935 - Screw Qst 36-3 steel DIN 1.0213



P/N	Ø	L	S(+0,10)	h	a +0,4 -0,2	b max	COPPIA MAX. Nm Max. Torque Nm	PRESS. MAX. BAR Max. Press. Bar
09001.12.00	16-27	29,6	0,8	11,0	12,2	18,0	4,2	45,0
09002.12.00	20-32	29,6	0,8	11,0	12,2	18,0	5,2	45,0
09003.12.00	25-40	29,6	0,8	11,0	12,2	18,0	5,2	40,0
09004.12.00	30-45	29,6	0,8	11,0	12,2	18,0	5,2	35,0
09005.12.00	32-50	29,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,0	35,0
09006.12.00	40-60	29,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,0	30,0
09007.12.00	50-70	31,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,8	25,0
09008.12.00	60-80	31,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,8	20,0
09009.12.00	70-90	31,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,8	17,0
09010.12.00	80-100	31,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,8	14,0
09011.12.00	90-110	31,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,8	12,0
09012.12.00	100-120	31,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,8	10,0
09013.12.00	110-130	31,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,8	8,0
09014.12.00	120-140	34,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,8	7,0
09015.12.00	130-150	34,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,8	6,0
09016.12.00	140-160	34,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,8	5,0
09017.12.00	150-170	34,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,8	4,0
09018.12.00	160-180	34,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,8	3,0
09019.12.00	170-190	34,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,8	2,0
09020.12.00	180-200	34,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,8	2,0
09021.12.00	190-210	34,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,8	1,8
09022.12.00	200-220	34,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,8	1,8
09023.12.00	210-230	34,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,8	1,6
09024.12.00	220-240	34,6	0,8	11,0	12,2	18,0	6,8	1,6

STRINGITUBO A VITE "L"**Hose clamp with screw "L" (DIN 3017 Light)****MATERIALE | MATERIAL:**

Banda in acciaio galvanizzato DIN 1.0935 - Vite in acciaio Qst 36-3 DIN 1.0213 | Galvanized steel band DIN 1.0935 - Screw Qst 36-3 steel DIN 1.0213



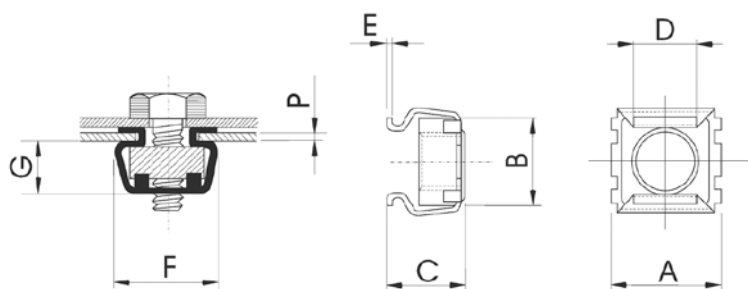
P/N	Ø	L	S(+0,10)	h	a +0,4 -0,2	b max	COPPIA MAX. Nm Max. Torque Nm	PRESS. MAX. BAR Max. Press. Bar
08753.12.00	8-16	22,1	0,6	10,0	9,0	14,0	3,0	45,0
08761.12.00	12-22	22,1	0,6	10,0	9,0	14,0	3,0	45,0
08770.12.00	16-27	23,6	0,7	10,0	9,0	14,0	3,5	42,0
08788.12.00	20-32	23,6	0,7	10,0	9,0	14,0	3,5	36,0
08796.12.00	25-40	25,6	0,7	10,0	9,0	14,0	4,0	32,0
08809.12.00	30-45	25,6	0,7	10,0	9,0	14,0	4,0	28,0
08817.12.00	32-50	25,6	0,7	10,0	9,0	14,0	4,0	24,0
08825.12.00	40-60	25,6	0,7	10,0	9,0	14,0	4,0	19,0
08833.12.00	50-70	29,6	0,7	10,0	9,0	14,0	4,0	17,0
08841.12.00	60-80	29,6	0,7	10,0	9,0	14,0	4,0	15,0
08850.12.00	70-90	29,6	0,7	10,0	9,0	14,0	4,0	13,0
08868.12.00	80-100	29,6	0,7	10,0	9,0	14,0	4,0	11,0
08876.12.00	90-110	29,6	0,7	10,0	9,0	14,0	4,0	10,0
08884.12.00	100-120	29,6	0,7	10,0	9,0	14,0	4,0	9,0
08892.12.00	110-130	29,6	0,7	10,0	9,0	14,0	4,0	8,0
08905.12.00	120-140	29,6	0,7	10,0	9,0	14,0	4,0	7,0
08913.12.00	130-150	29,6	0,7	10,0	9,0	14,0	4,0	6,0
08921.12.00	140-160	29,6	0,7	10,0	9,0	14,0	4,0	5,0

DADI IN GABBIA | Cage nuts**PER FORI QUADRI** | For square holes**MATERIALE** | MATERIAL:

Gabbia: ACC C67 S UNI EN 10132 -4 Acciaio zincato | Cage: Carbon steel C67 S UNI EN 10132-4

Dado: ACC CL6 UNI EN ISO 898-2 Acciaio zincato | Nuts: Steel CL6 UNI EN ISO 898-2

Trattamento superficiale: Zincatura bianca | Treatment: White zinc plated



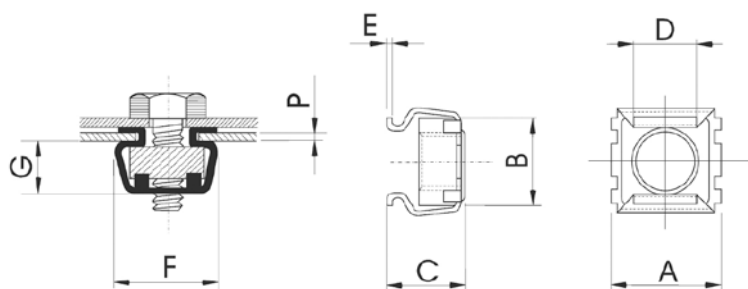
P/N	Ø VITE Screw	P SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	A ± 0,6	B ± 0,5	C ± 0,3	D ± 0,2	E	F ± 0,3	G ± 0,2	FORO LAMIERA Sheet Hole																					
00101.41.00	M3	0,3 - 0,9	9,8	8,5	5,1	4,8	0,3	9,8	3,7	5,3 x 5,3																					
00102.41.00		1,0 - 1,6			5,8																										
00103.41.00		1,7 - 2,3			6,6																										
00104.41.00		2,4 - 3,1			7,6																										
00105.41.00	M4	0,3 - 0,9			9,8						8,5	5,1	4,8	0,3	9,8	3,7	5,3 x 5,3														
00106.41.00		1,0 - 1,6										5,8																			
00107.41.00		1,7 - 2,3										6,6																			
00108.41.00		2,4 - 3,1										7,6																			
00109.41.00	M5	0,3 - 0,9										9,8						8,5	5,1	4,8	0,3	9,8	3,7	5,3 x 5,3							
00110.41.00		1,0 - 1,6																	5,8												
00111.41.00		1,7 - 2,3																	6,6												
00112.41.00		2,4 - 3,1																	7,6												
00113.41.00	M3	0,7 - 1,6	10	8,5		7,2	5,8	0,45	10,5	5									6,7 x 6,7												
00114.41.00		1,7 - 2,6				8,2																									
00115.41.00	M4	0,7 - 1,6				10																			8,5	7,2	5,8	0,45	10,5	5	6,7 x 6,7
00116.41.00		1,7 - 2,6																								8,2					
00117.41.00	M5	0,7 - 1,6			10						8,5		7,2	5,8	0,45	10,5	5									6,7 x 6,7					
00118.41.00		1,7 - 2,6											8,2																		

PER FORI QUADRI | For square holes**MATERIALE** | MATERIAL:

Gabbia: ACC C67 S UNI EN 10132-4 Acciaio zincato | Cage: Carbon steel C67 S UNI EN 10132-4

Dado: ACC CL6 UNI EN ISO 898-2 Acciaio zincato | Nuts: Steel CL6 UNI EN ISO 898-2

Trattamento superficiale: Zincatura bianca | Treatment: White zinc plated



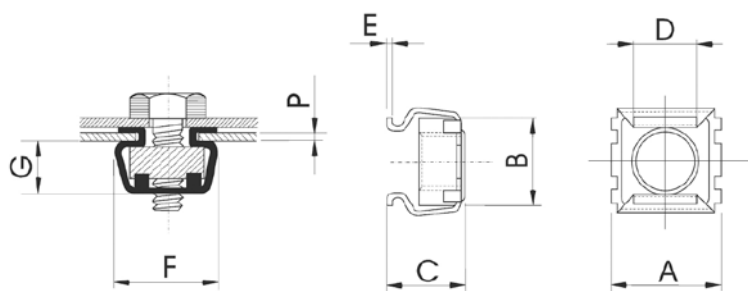
P/N	Ø VITE Screw	P SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	A ± 0,6	B ± 0,5	C ± 0,3	D ± 0,2	E	F ± 0,3	G ± 0,2	FORO LAMIERA Sheet Hole														
00119.41.00	M4	0,3 - 1,1	12	10,8	8	7,2	0,45	12,5	6	8,3 x 8,3														
00120.41.00		1,2 - 1,6			8,3																			
00121.41.00		1,7 - 2,5			9,3																			
00122.41.00		2,6 - 3,5			10,1																			
00123.41.00		3,6 - 4,5			11																			
00124.41.00	M5	0,3 - 1,1	12	10,8	8	7,2	0,45	12,5	6	8,3 x 8,3														
00125.41.00		1,2 - 1,6			8,3																			
00126.41.00		1,7 - 2,5			9,3																			
00127.41.00		2,6 - 3,5			10,1																			
00128.41.00		3,6 - 4,5			11																			
00129.41.00	M6	0,3 - 1,1	12	10,8	8	7,2	0,45	12,5	6	8,3 x 8,3														
00130.41.00		1,2 - 1,6			8,3																			
00131.41.00		1,7 - 2,5			9,3																			
00132.41.00		2,6 - 3,5			10,1																			
00133.41.00		3,6 - 4,5			11																			
00134.41.00	M4	0,7 - 1,6	13	12	8,6	7,7	0,45	13,5	6	9,5 x 9,5														
00135.41.00		1,7 - 2,6			9,5																			
00136.41.00		2,7 - 3,5			10,2																			
00137.41.00	M5	0,7 - 1,6			13						12	8,6	7,7	0,45	13,5	6	9,5 x 9,5							
00138.41.00		1,7 - 2,6										9,5												
00139.41.00		2,7 - 3,5										10,2												
00140.41.00	M6	0,7 - 1,6										13						12	8,6	7,7	0,45	13,5	6	9,5 x 9,5
00141.41.00		1,7 - 2,6																	9,5					
00142.41.00		2,7 - 3,5																	10,2					
00143.41.00	M4	0,7 - 1,6	13,3	12		8,5	7	0,5	13,5	6,5									9 x 9					
00144.41.00		1,7 - 2,6				9,6																		
00145.41.00		2,7 - 3,5				10,2																		
00146.41.00	M5	0,7 - 1,6			13,3	12					8,5		7	0,5	13,5	6,5	9 x 9							
00147.41.00		1,7 - 2,6									9,6													
00148.41.00		2,7 - 3,5									10,2													
00149.41.00	M6	0,7 - 1,6									13,3	12						8,5		7	0,5	13,5	6,5	9 x 9
00150.41.00		1,7 - 2,6																9,6						
00151.41.00		2,7 - 3,5																10,2						

PER FORI QUADRI | For square holes**MATERIALE** | MATERIAL:

Gabbia: ACC C67 S UNI EN 10132 -4 Acciaio zincato | Cage: Carbon steel C67 S UNI EN 10132-4

Dado: ACC CL6 UNI EN ISO 898-2 Acciaio zincato | Nuts: Steel CL6 UNI EN ISO 898-2

Trattamento superficiale: Zincatura bianca | Treatment: White zinc plated



P/N	Ø VITE Screw	P SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	A ± 0,6	B ± 0,5	C ± 0,3	D ± 0,2	E	F ± 0,3	G ± 0,2	FORO LAMIERA Sheet Hole
00152.41.00	M6	1,2 - 2,2	15	11,3	9,7	9,5	0,5	15	6	10 x 10
00153.41.00	M6	0,7 - 1,7	16,5	14,7	10,4	7,5	0,6	17,5	7,6	12,3 x 12,3
00154.41.00		1,8 - 3,1			12					
00155.41.00	M8	0,7 - 1,7	16,6	15	10,4	8,5/11*	0,5	16,5	7,2	
00156.41.00		1,8 - 3,1			12					
00157.41.00	M10	0,7 - 1,7	20	18	10,4	12,6	0,6	20,5	10,4	
00158.41.00		1,8 - 3,1			12					
00159.41.00	M6	0,7 - 1,7	20	18	10	12,6	0,6	20,5	10,4	
00160.41.00		1,8 - 3,2			11,4					
00161.41.00		3,3 - 4,7			12,8					
00162.41.00		4,8 - 6,2			14					
00163.41.00	M8	0,7 - 1,7	20	18	10	12,6	0,6	20,5	10,4	
00164.41.00		1,8 - 3,2			11,4					
00165.41.00		3,3 - 4,7			12,8					
00166.41.00		4,8 - 6,2			14					
00167.41.00	M10	0,7 - 1,7	20	18	10	12,6	0,6	20,5	10,4	
00168.41.00		1,8 - 3,2			11,4					
00169.41.00		3,3 - 4,7			12,8					
00170.41.00		4,8 - 6,2			14					
00171.41.00	M8	0,7 - 1,7	20	18	13,5	12,6	0,6	20,5	10,4	
00172.41.00		1,8 - 3,2			15					
00173.41.00		3,3 - 4,7			16,5					
00174.41.00		4,8 - 6,2			18					
00175.41.00	M10	0,7 - 1,7	20	18	13,5	12,6	0,6	20,5	10,4	
00176.41.00		1,8 - 3,2			15					
00177.41.00		3,3 - 4,7			16,5					
00178.41.00		4,8 - 6,2			18					
00179.41.00	M12	0,7 - 1,7	20	18	13,5	12,6	0,6	20,5	10,4	
00180.41.00		1,8 - 3,2			15					
00181.41.00		3,3 - 4,7			16,5					
00182.41.00		4,8 - 6,2			18					

*S = Aletta svasata | Countersunk Wings

* = Disponibili entrambe le quote | Available both Dimensions. SERIE F ES. 1238BF

DADI IN GABBIA | Cage nuts

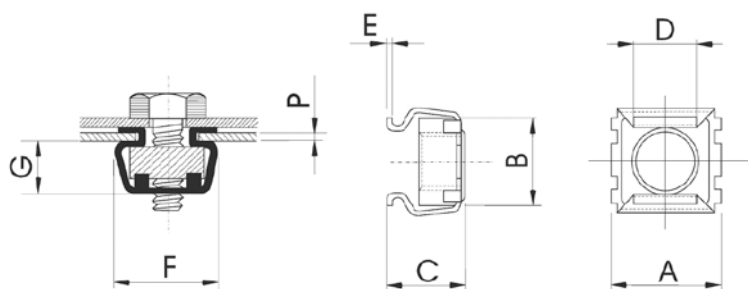
SERIE 5100 E 6100 | 5100 & 6100 Series

MATERIALE | MATERIAL:

Gabbia: ACC X5 CRNI 18/10 UNI EN 10088-2 | *Cage: Stainless steel X5 CRNI 18/10 UNI EN 10088-2*

Dado: ACC CL6 UNI EN ISO 898-2 C Zincato | *Nuts: Steel CL6 UNI EN ISO 898-2 Zinc plated*

o Acciaio INOX X5 CR NI 18/10 UNI EN 10088-2 | *or Stainless steel X5 CR NI 18/10 UNI EN 10088-2*



P/N	Ø VITE Screw	P SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	A ± 0,6	B ± 0,5	C ± 0,3	D ± 0,3	E	F ± 0,3	G ± 0,1	FORO LAMIERA Sheet Hole																												
00201.41.00	M3	0,3 - 0,9	9,8	8,5	5,1	4,8	0,3	9,8	3,7	5,3 x 5,3																												
00202.41.00		1,0 - 1,6			5,8																																	
00203.41.00		1,7 - 2,3			6,6																																	
00204.41.00		2,4 - 3,1			7,6																																	
00205.41.00	M4	0,3 - 0,9			10						8,5	5,1	5,8	0,45	10,5	5	6,7 x 6,7																					
00206.41.00		1,0 - 1,6										5,8																										
00207.41.00		1,7 - 2,3										6,6																										
00208.41.00		2,4 - 3,1										7,6																										
00209.41.00	M5	0,3 - 0,9										12						10,8	5,1	7,2	0,45	12,5	6	8,3 x 8,3														
00210.41.00		1,0 - 1,6																	5,8																			
00211.41.00		1,7 - 2,3																	6,6																			
00212.41.00		2,4 - 3,1																	7,6																			
00213.41.00	M3	0,7 - 1,6	12	10,8		7,2	7,2	0,45	12,5	6									8,3 x 8,3																			
00214.41.00		1,7 - 2,6				8,2																																
00215.41.00	M4	0,7 - 1,6				12																			10,8	7,2	7,2	0,45	12,5	6	8,3 x 8,3							
00216.41.00		1,7 - 2,6																								8,2												
00217.41.00	M5	0,7 - 1,6			12						10,8		7,2	7,2	0,45	12,5	6									8,3 x 8,3												
00218.41.00		1,7 - 2,6											8,2																									
00219.41.00	M4	0,3 - 1,1											12																			10,8	8	7,2	0,45	12,5	6	8,3 x 8,3
00220.41.00		1,2 - 1,6																															8,3					
00221.41.00		1,7 - 2,5										9,3																										
00222.41.00		2,6 - 3,5										10,1																										
00223.41.00	M5	3,6 - 4,5										12						10,8		11	7,2	0,45	12,5	6									8,3 x 8,3					
00224.41.00		0,3 - 1,1																		8																		
00225.41.00		1,2 - 1,6	8,3																																			
00226.41.00		1,7 - 2,5	9,3																																			
00227.41.00	M5	2,6 - 3,5	12	10,8		10,1	7,2	0,45	12,5	6									8,3 x 8,3																			
00228.41.00		3,6 - 4,5				11																																

DADI IN GABBIA | Cage nuts

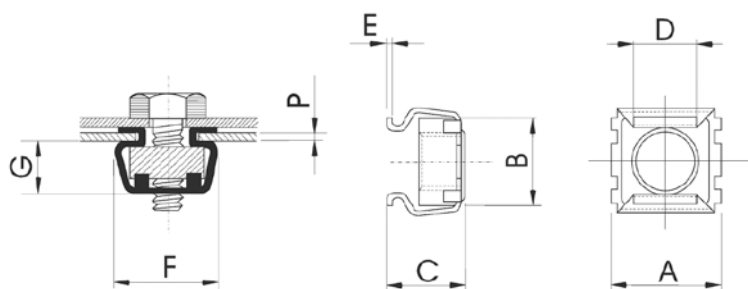
SERIE 5100 E 6100 | 5100 & 6100 Series

MATERIALE | MATERIAL:

Gabbia: ACC X5 CRNI 18/10 UNI EN 10088-2 | *Cage: Stainless steel X5 CRNI 18/10 UNI EN 10088-2*

Dado: ACC CL6 UNI EN ISO 898-2 C Zincato | *Nuts: Steel CL6 UNI EN ISO 898-2 Zinc plated*

o Acciaio INOX X5 CR NI 18/10 UNI EN 10088-2 | *or Stainless steel X5 CR NI 18/10 UNI EN 10088-2*



P/N	Ø VITE Screw	P SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	A ± 0,6	B ± 0,5	C ± 0,3	D ± 0,3	E	F ± 0,3	G ± 0,1	FORO LAMIERA Sheet Hole
00229.41.00	M6	0,3 - 1,1	12	10,8	8	7,2	0,45	12,5	6	8,3 x 8,3
00230.41.00		1,2 - 1,6			8,3					
00231.41.00		1,7 - 2,5			9,3					
00232.41.00		2,6 - 3,5			10,1					
00233.41.00		3,6 - 4,5			11					
00234.41.00	M4	0,7 - 1,6	13	12	8,6	7,7	0,45	13,5	6,2	9,5 x 9,5
00235.41.00		1,7 - 2,6			9,5					
00236.41.00		2,7 - 3,5			10,2					
00237.41.00	M5	0,7 - 1,6	13	12	8,6	7,7	0,45	13,5	6,2	9,5 x 9,5
00238.41.00		1,7 - 2,6			9,5					
00239.41.00	M6	2,7 - 3,5	13	12	10,2	7,7	0,45	13,5	6,2	9,5 x 9,5
00240.41.00		0,7 - 1,6			8,6					
00241.41.00		1,7 - 2,6			9,5					
00242.41.00	M6	2,7 - 3,5	16,6	15	10,2	8,5/11*	0,5	16,5	7,2	12,3 x 12,3
00243.41.00		0,7 - 1,7			10					
00244.41.00		1,8 - 3,2			11,4					
00245.41.00		3,3 - 4,7			12,8					
00246.41.00	M8	4,8 - 6,2	16,6	15	14	8,5/11*	0,5	16,5	7,2	12,3 x 12,3
00247.41.00		0,7 - 1,7			10					
00248.41.00		1,8 - 3,2			11,4					
00249.41.00	M8	3,3 - 4,7	16,6	15	12,8	8,5/11*	0,5	16,5	7,2	12,3 x 12,3
00250.41.00		4,8 - 6,2			14					
00251.41.00	M10	0,7 - 1,7	20	18	10	12,6	0,6	20,5	10,4	14 x 14
00252.41.00		1,8 - 3,2			11,4					
00253.41.00		3,3 - 4,7			12,8					
00254.41.00		4,8 - 6,2			14					
00255.41.00	M8	0,7 - 1,7	20	18	13,5	12,6	0,6	20,5	10,4	14 x 14
00256.41.00		1,8 - 3,2			15					
00257.41.00		3,3 - 4,7			16,5					
00258.41.00		4,8 - 6,2			18					
00259.41.00	M10	0,7 - 1,7	20	18	13,5	12,6	0,6	20,5	10,4	14 x 14
00260.41.00		1,8 - 3,2			15					
00261.41.00		3,3 - 4,7			16,5					
00262.41.00	M12	4,8 - 6,2	20	18	18	12,6	0,6	20,5	10,4	14 x 14
00263.41.00		0,7 - 1,7			13,5					
00264.41.00		1,8 - 3,2			15					
00265.41.00		3,3 - 4,7			16,5					
00266.41.00	M12	4,8 - 6,2	20	18	18	12,6	0,6	20,5	10,4	14 x 14

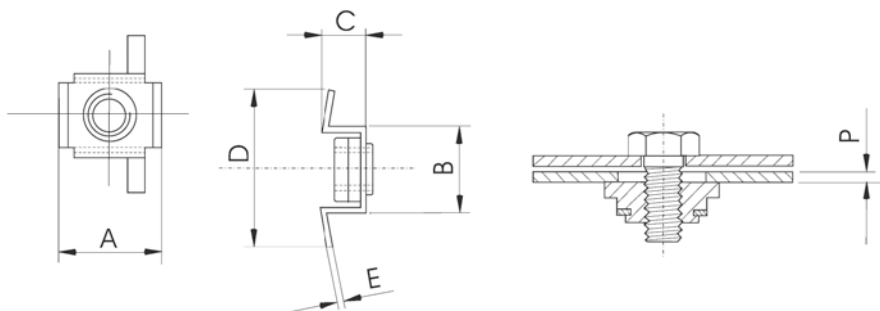
*S = Aletta svasata | *Countersunk Wings*

* = Disponibili entrambe le quote | *Available both Dimensions. SERIE F ES. 1238BF*

MONTAGGIO FRONTALE SERIE 4100
Front mounting 4100 Series**MATERIALE** | MATERIAL:

Gabbia: ACC INOX X5 CRNI 18/10 UNI EN 10088-2LI | Cage: Stainless steel X5 CRNI 18/10 UNI EN 10088-2

Dado: ACC CL8 Zincato CR 3 | Nuts: Steel CL8 Zinc plated CHR 3

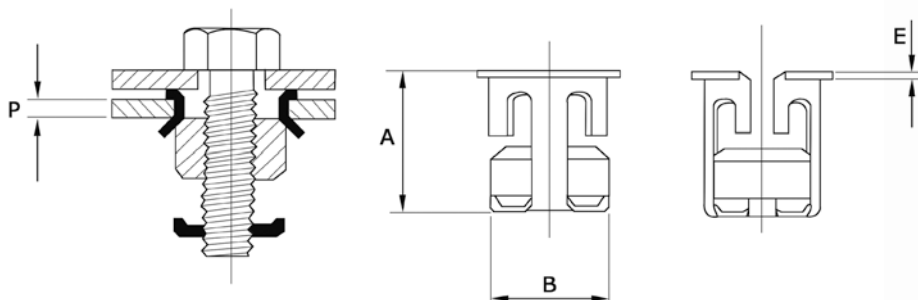


P/N	Ø VITE Screw	P SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	A	B	C	D	E	FORO RETTANGOLARE Rectangular Hole ± 0,2	
00301.41.00	M5	0,5 - 0,6	14	12,4	5,6	20,4	0,5	8	13
00302.41.00		0,7 - 0,8			5,8				
00303.41.00		0,9 - 1			6				
00304.41.00		1,2 - 1,3			6,3				
00305.41.00		1,5 - 1,6			6,6				
00306.41.00		1,7 - 1,8			6,8				
00307.41.00		2,0 - 2,1			7,1				
00308.41.00	M6	0,5 - 0,6	14	12,4	5,6	20,4	0,5	8	13
00309.41.00		0,7 - 0,8			5,8				
00310.41.00		0,9 - 1			6				
00311.41.00		1,2 - 1,3			6,3				
00312.41.00		1,5 - 1,6			6,6				
00313.41.00		1,7 - 1,8			6,8				
00314.41.00		2,0 - 2,1			7,1				
00315.41.00	M6	0,5 - 0,6	15,5	13,6	6,3	21,6	0,5	9	14
00316.41.00		0,7 - 0,8			6,5				
00317.41.00		0,9 - 1			6,7				
00318.41.00		1,2 - 1,3			7				
00319.41.00		1,5 - 1,6			7,3				
00320.41.00		1,7 - 1,8			7,5				
00321.41.00		2,0 - 2,1			7,8				
00322.41.00	M8	0,5 - 0,6	17,5	16	7,6	26	0,6	10,5	16,5
00323.41.00		0,7 - 0,8			7,8				
00324.41.00		0,9 - 1			8				
00325.41.00		1,2 - 1,3			8,3				
00326.41.00		1,5 - 1,6			8,6				
00327.41.00		1,7 - 1,8			8,8				
00328.41.00		2,0 - 2,1			9,1				

DADI IN GABBIA | Cage nuts**TONDI SERIE T 410** | Cylindrical T 410 Series**MATERIALE** | MATERIAL:

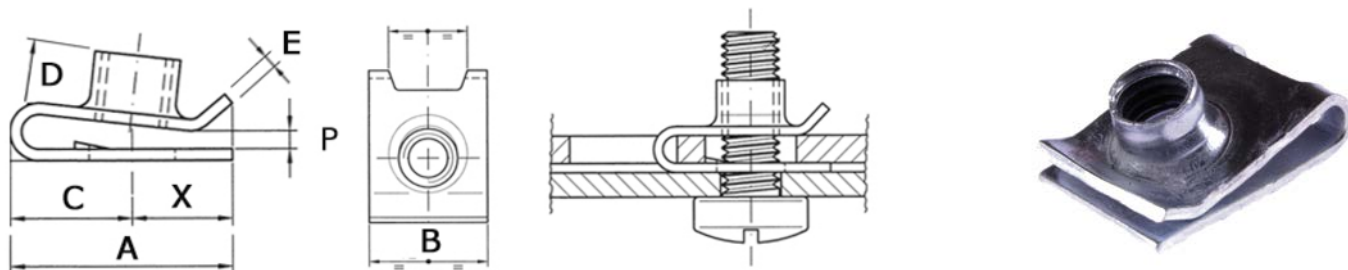
Gabbia: FE P01 EN 10130-01 Acciaio zincato | Cage: FE P01 EN 10130-01

Dado: ACC CL6 Zincato bianco CR 3 | Nuts: Steel CL6 Zinc white CHR 3



P/N	Ø VITE Screw	P SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	A	B	E	FORO LAMIERA Sheet Hole ± 0,1
00401.41.00	M4	0,7 - 4*	13	9,9	0,6	10,1
00402.41.00		1,5 - 5				
00403.41.00	M5	0,7 - 4*	13	9,9	0,6	10,1
00404.41.00		1,5 - 5				
00405.41.00	M6	0,7 - 4*	13	9,9	0,6	10,1
00406.41.00		1,5 - 5				
00407.41.00	M8	1 - 6*	18	12,8	0,9	13,2
00408.41.00		1,5 - 7				

* = Per fori senza svasatura | Hole without chamfer

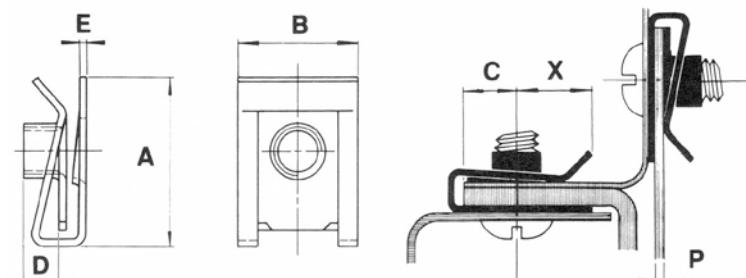
SERIE BUT 200 | *BUT 200 Series***MATERIALE** | *MATERIAL:*Acciaio per molle ACC C67 EN 10132-4 | *Carbon steel C67S UNI EN 10132-4*Trattamento su richiesta | *Treatment: ZINC PLATED CHR. 3 - Treatment on request*

P/N	Ø VITE Screw	P SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	A	B	C	X	D ± 0,3	E
00501.41.00	M4	0,5 - 1,5	15,5	12	8	6,5	3,5	0,8
00502.41.00		1,6 - 2,0						
00503.41.00	M5	0,5 - 1,5	15,5	12	8	6,5	3,5	0,8
00504.41.00		1,6 - 2,0						
00505.41.00	M6	0,5 - 1,5	15,5	12	8	6,5	5,8	0,8
00506.41.00		1,6 - 2,0						

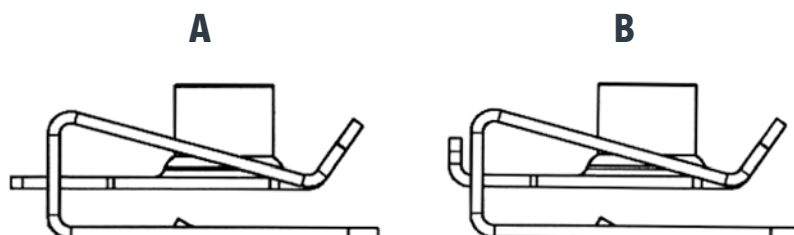
SERIE BUT 310 & 410 | BUT 310 & 410 Series**MATERIALE** | MATERIAL:

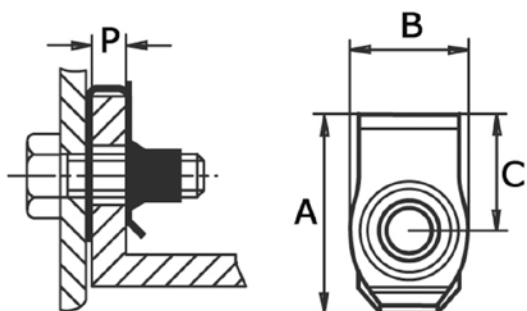
ACC C50 EN 10132-3 | Steel C50 EN 10132-3

Trattamento superficiale su richiesta | Treatment on request



P/N	Ø VITE Screw	P SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	A	B	C	X	D	E	FORMA Form
00601.41.00	M4	0,5 - 3	15,3	10	7,2	5,8	5	0,6	A
00602.41.00		2,0 - 4,0	15,3	10	7,2	5,8	5	0,6	A
00603.41.00		0,5 - 4	15	10	7,3	5	5	0,6	A
00604.41.00	M5	0,5 - 4	20,5	14	11	10,5	5	0,6	A
00605.41.00		0,5 - 4	20,5	14	11	8,8	3,7	0,7	B
00606.41.00		0,5 - 4	15	12	7,3	7	3,7	0,6	A
00607.41.00	M6	0,5 - 4	23,6	16	12	9,8	7	0,8	A
00608.41.00		0,5 - 4	23	15	12	9,8	5,5	0,8	B
00609.41.00		0,5 - 4	18	16	8,7	8,2	7	0,8	A
00610.41.00	M8	0,5 - 4	24,3	17	13	10,8	8,3	1	A

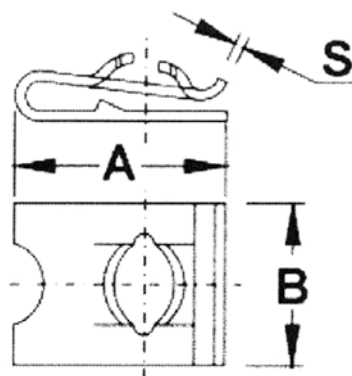
FORME | FORMS

SERIE BUT 610 | *BUT 610 Series***MATERIALE** | *MATERIAL:*Acciaio per molle C50 EN 10132/3 | *Carbon steel C50 EN 10132/3*Trattamento superficiale su richiesta | *Treatment on request*

P/N	Ø VITE Screw	P SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	A	B	C
00701.41.00	M6	0,8 - 4	24	14,2	12
00702.41.00		1,2 - 2,5	30	14,5	18
00703.41.00	M8	0,8 - 4	26	17	14
00704.41.00		1,5 - 5,5	26	14,5	13

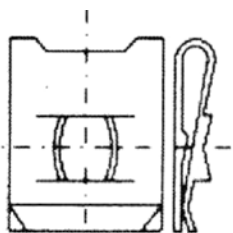
PIASTRINE DOPPIE PER VITI PARKER E METRICHE

Spring nuts, metric and self tapping screws, edge mounted

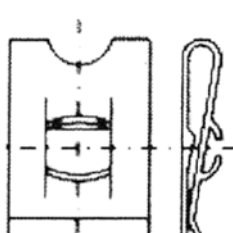


FORME | FORMS

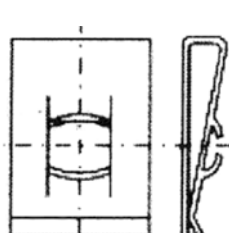
A



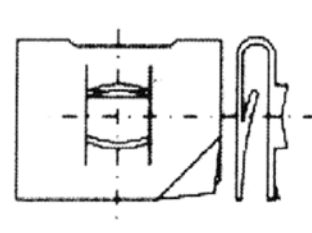
B



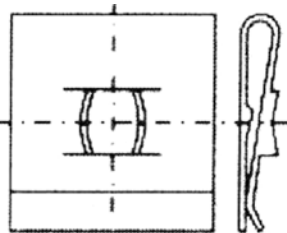
C



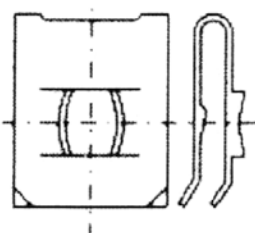
D



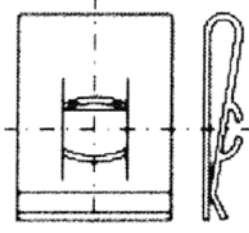
E



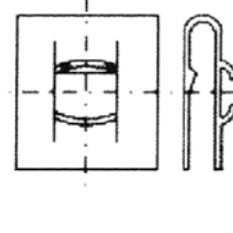
F



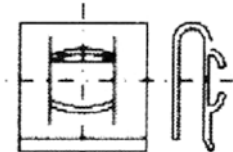
G



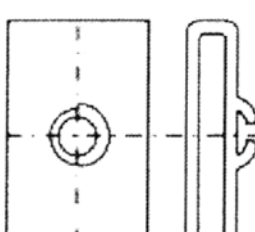
H



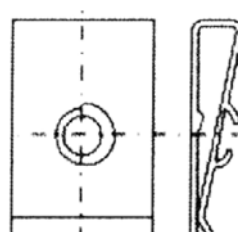
I



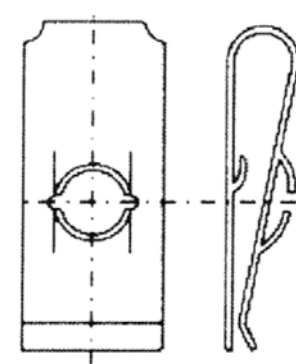
L



M



N

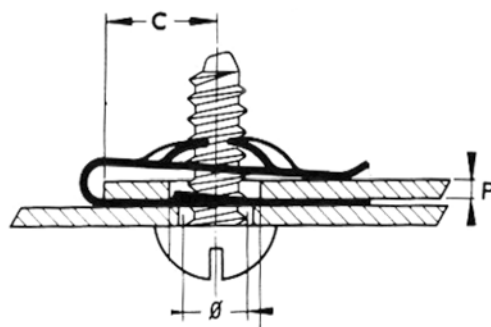
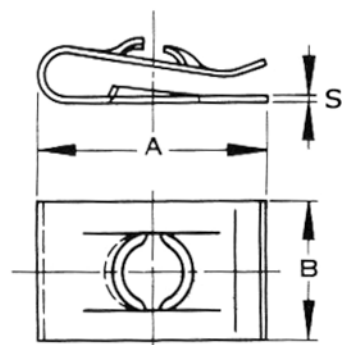


PER VITI PARKER | For self tapping screws

MATERIALE | MATERIAL:

Acciaio per molle ACC C67 EN 10132-4 | Spring steel C67S EN 10132-4

Trattamento su richiesta | Treatment on request



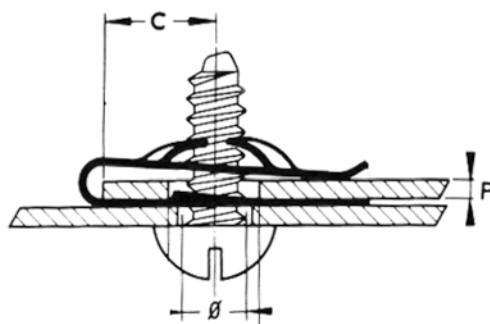
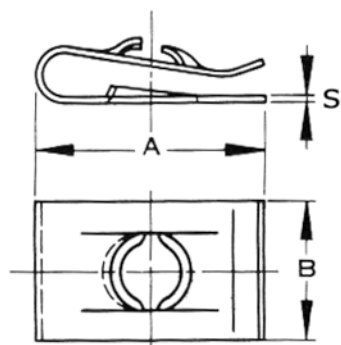
P/N	Ø VITE Screw	P SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	A ± 0,3	B ± 0,3	C ± 0,02	S	FORMA Form
00801.41.00	2,9	0,3 - 1,5	11	8	4	0,5	B
00802.41.00		1,7	10,5	10	4	0,4	I
00803.41.00		1,2 - 2,5	12	11	5,8	0,5	B
00804.41.00		3,5 - 4	10,5	7,5	4	0,5	C
00805.41.00	3,5	1,0 - 2,0	15	12	6,5	0,6	A
00806.41.00		2,0 - 3,0	16,5	10	9	0,5	B
00807.41.00		2,5	11,2	9	5,7	0,5	B
00808.41.00		0,3 - 1,5	11,2	9	5,7	0,5	B
00809.41.00		0,3 - 2	14,8	12	7,3	0,5	A
00810.41.00		0,3 - 2	16	11	7,5	0,6	B
00811.41.00		0,5 - 1,5	15	12	8	0,5	B
00812.41.00		0,5 - 1,8	16	11	8,5	0,5	B
00813.41.00		1,0 - 2,0	12	12	5	0,6	B
00814.41.00		2	11,8	9	5,5	0,6	G
00815.41.00		1,5 - 2,5	15	12	6,5	0,6	A
00816.41.00		1,5 - 2,5	15	9	7	0,5	B
00817.41.00		1,8 - 2,8	11,8	9	5,5	0,6	B
00818.41.00		2,5 - 3,5	16,5	10	8	0,6	G

PER VITI PARKER | For self tapping screws

MATERIALE | MATERIAL:

Acciaio per molle ACC C67 EN 10132-4 | Spring steel C67S EN 10132-4

Trattamento su richiesta | Treatment on request



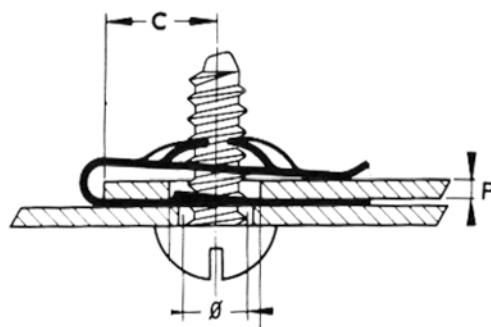
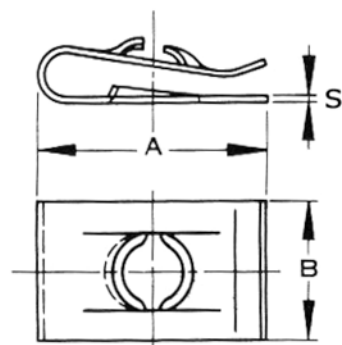
P/N	Ø VITE Screw	P SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	A ± 0,3	B ± 0,3	C ± 0,02	S	FORMA Form
00819.41.00	3,9	0,7 - 1,0	10,5	9	6,5	0,6	G
00820.41.00		1 - 1,5	12	9	6	0,6	G
00821.41.00	4,2	0,3 - 1,5	11,2	9	6	0,5	B
00822.41.00		0,3 - 1,5	15	12	8	0,5	A
00823.41.00		0,3 - 2	16	11	8,4	0,5	B
00824.41.00		0,6 - 2	15	12	7	0,6	B
00825.41.00		0,3 - 2,2	20	12	5,5	0,7	B
00826.41.00		0,3 - 2,5	24,3	11	16	0,6	B
00827.41.00		0,3 - 2	16	11	7,9	0,6	B
00828.41.00		0,6 - 1,4	16	12	8,5	0,6	B
00829.41.00		1,0 - 2,0	16,5	12	7	0,7	G/M
00830.41.00		1,0 - 2,0	16	11	7,8	0,6	B
00831.41.00		1,5 - 2	17,5	11	7	0,6	B
00832.41.00		1,8	10,5	9	4,5	0,6	H
00833.41.00		1,8 - 3	16,5	10	8,2	0,6	G
00834.41.00		2,0 - 3,0	17	11	7	0,6	B
00835.41.00		2,5 - 3	13	11	6,5	0,5	G
00836.41.00		2,5 - 3	11,8	9	6,2	0,6	H
00837.41.00		2,5 - 3,2	15,5	12	7	0,6	G
00838.41.00		2,5 - 3,2	16	10	8,5	0,6	G
00839.41.00		2,5 - 3,5	16,5	10	8	0,6	G
00840.41.00		2,5 - 3,8	20,5	12	8	0,6	B
00841.41.00	2,5 - 4	23,5	11	15	0,7	B	
00842.41.00	3	12	9	5,5	0,6	G	
00843.41.00	3,6 - 4,2	13,6	9	6	0,6	C	
00844.41.00	4	16	11	8,4	0,6	B	
00845.41.00	4,0 - 6,0	21	10	9	0,6	C	

PER VITI PARKER | For self tapping screws

MATERIALE | MATERIAL:

Acciaio per molle ACC C67 EN 10132-4 | Spring steel C67S EN 10132-4

Trattamento su richiesta | Treatment on request



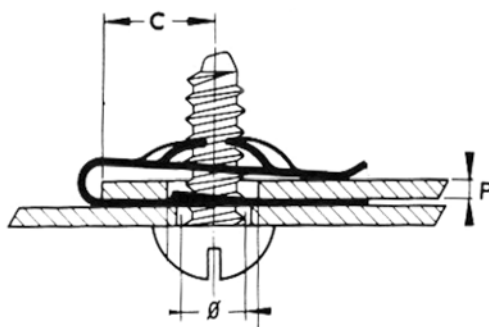
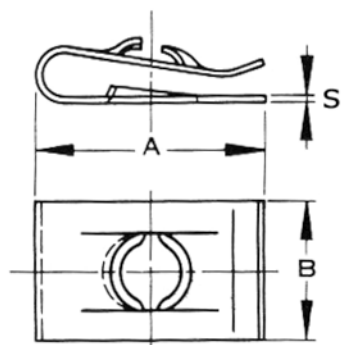
P/N	Ø VITE Screw	P SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	A ± 0,3	B ± 0,3	C ± 0,02	S	FORMA Form
00846.41.00	4,8	0,3 - 1,5	17	16	8,5	0,5	A
00847.41.00		0,3 - 2	15	12	7,8	0,7	A
00848.41.00		0,3 - 2,0	19,5	12	8,2	0,7	G
00849.41.00		0,3 - 2,8	29,5	12	21	0,6	B
00850.41.00		1,3 - 1,5	15	12	7,5	0,7	A
00851.41.00		1 - 2,2	12,5	16	4,5	0,7	D
00852.41.00		1 - 3,0	17,8	11	8,2	0,5	B
00853.41.00		2	10,5	9	4,5	0,5	H
00854.41.00		2,5 - 3,2	16	12	7	0,7	G
00855.41.00		2,5 - 3,8	21	12	9	0,8	B
00856.41.00		2,8 - 3,8	15,5	12	7	0,7	E
00857.41.00		3,5	16,5	16	9	0,5	A
00858.41.00		3,6	17,2	11	9	0,7	L
00859.41.00		5,5	0,8 - 1,5	15	16	8	0,8
00860.41.00	0,3 - 3,2		26	15	11,5	0,8	B
00861.41.00	1,6 - 2,1		16	16	8	0,6	A
00862.41.00	6,3	0,3 - 1,5	16,5	16	8	0,5	A
00863.41.00		1,5 - 2,5	25,4	14	11,5	0,5	C
00864.41.00		5,5	27	16	13	0,6	C

PER VITI METRICHE | For metric screws

MATERIALE | MATERIAL:

Acciaio per molle ACC C67 EN 10132-4 | Spring steel C67S EN 10132-4

Trattamento su richiesta | Treatment on request



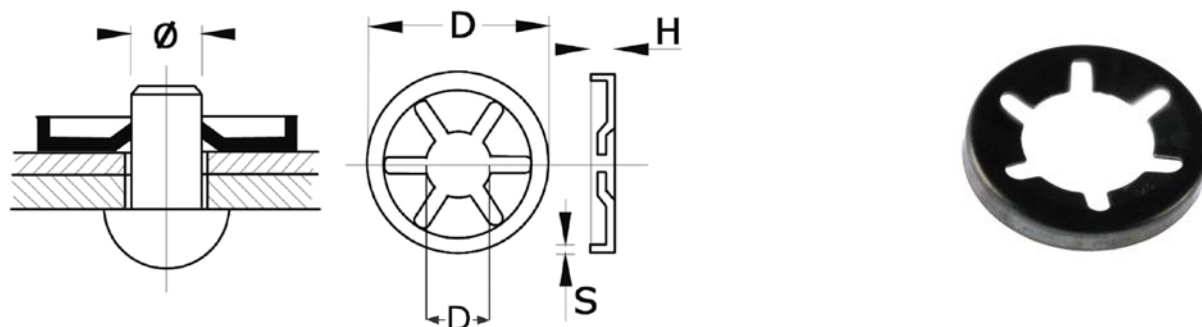
P/N	Ø VITE Screw	P SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	A ± 0,3	B ± 0,3	C ± 0,03	S	FORMA Form
00901.41.00	M3	0,8 - 1,6	12	8	6	0,3	C
00902.41.00	M4	0,3 - 1,5	16	12	8,5	0,4	A
00903.41.00		0,6 - 2,5	16	10	7	0,4	C
00904.41.00		1 - 2,0	18	10	8,5	0,4	C
00905.41.00		3,0 - 4,0	17,5	10	7	0,4	C
00906.41.00		M5	0,6 - 1,1	15	12	6,5	0,5
00907.41.00	0,6 - 1,4		21	12	9,5	0,5	B
00908.41.00	1,2 - 1,8		15	12	6,5	0,5	N
00909.41.00	1,5 - 2,6		21	12	9	0,5	B
00910.41.00	1,5 - 2,6		24	12	12	0,5	B
00911.41.00	1,9 - 2,2		15	12	6	0,5	N
00912.41.00	1,0 - 3,0		16,5	12	6	0,4	N
00913.41.00	2,3 - 3		15	12	5,5	0,5	G
00914.41.00	M6	0,3 - 1,5	16,5	16	7,5	0,5	A
00915.41.00		1 - 1,8	16,5	16	8	0,5	A
00916.41.00		1,5 - 2,5	25,5	14	11,5	0,5	C
00917.41.00		1,9 - 3	16,2	16	7,4	0,5	A
00918.41.00		2 - 3,2	24,5	16	10	0,5	C
00919.41.00		3,3 - 4,6	24,5	16	9	0,5	C
00920.41.00		5,5	27	16	13	0,6	C

PER FISSAGGIO PERNI LISCI | For plain studs

MATERIALE | MATERIAL:

ACC C 67 EN 10132 -4 o ACC INOX EN 10088-2 | Spring steel C67S EN 10132-4 or Stainless steel EN

* Disponibile anche in inox | * Available stainless steel on request



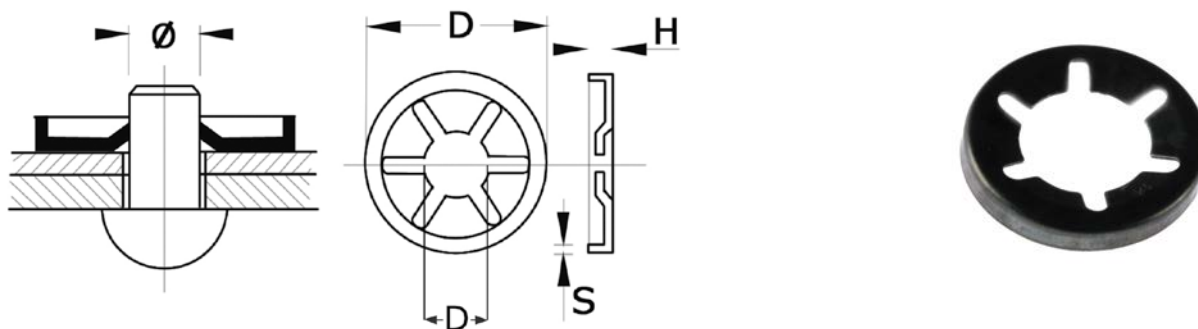
P/N	Ø PERNO Stud	D1	H	D	S	INTAGLI Notchs
01001.41.00	2	1,5 - 1,65	1,3	9	0,2	4
01002.41.00		1,5 - 1,65	1,4	11	0,2	4
01003.41.00	2,5	2 - 2,15	1,3	9	0,2	4
01004.41.00		2 - 2,15	1,4	11	0,2	4
01005.41.00	3	2,5 - 2,65	1,3	9	0,2	4
01006.41.00		2,5 - 2,65	1,4	11	0,2	4
01007.41.00		2,5 - 2,66	1,9	20	0,2	4
01008.41.00	4	3,5 - 3,65	1,4	10,9	0,2	5
01009.41.00		3,5 - 3,66	1,6	15	0,2	4
01010.41.00	5	4,5 - 4,65	1,4	10,9	0,2	6
01011.41.00		4,5 - 4,65	1,6	15	0,3	4
01012.41.00		4,5 - 4,66	1,9	20	0,2	4
01013.41.00	6	5,5 - 5,65	1,6	15	0,3	6
01014.41.00		5,5 - 5,65	2	20	0,3	4
01015.41.00	6,5	6 - 6,15	1,6	15	0,3	6
01016.41.00	7	6,5 - 6,65	1,6	15	0,3	6
01017.41.00	8	7,5 - 7,65	1,6	15	0,3	6
01018.41.00		7,5 - 7,65	2	20	0,3	6

PER FISSAGGIO PERNI LISCI | For plain studs

MATERIALE | MATERIAL:

ACC C 67 EN 10132 -4 o ACC INOX EN 10088-2 | Spring steel C67S EN 10132-4 or Stainless steel EN

* Disponibile anche in inox | * Available stainless steel on request



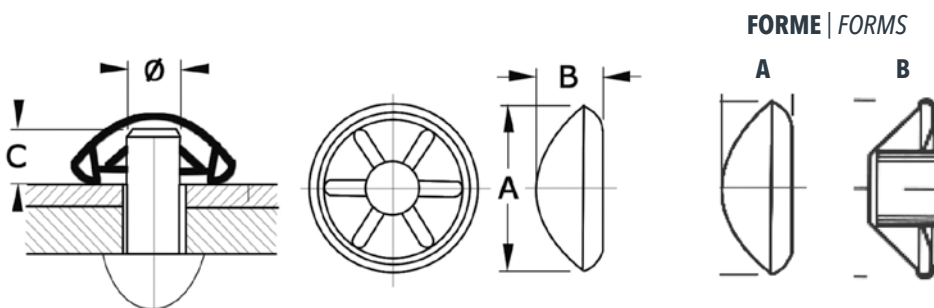
P/N	Ø PERNO Stud	D1	H	D	S	INTAGLI Notchs
01019.41.00	9	8,5 - 8,64	1,6	15	0,3	6
01020.41.00		8,5 - 8,65	2	18	0,3	6
01021.41.00	9,5	9 - 9,15	2	18	0,3	6
01022.41.00	10	9,5 - 9,65	2	18	0,3	6
01023.41.00	11	10,5 - 10,65	2	18	0,3	6
01024.41.00	12	11,5 - 11,65	2	20	0,4	6
01025.41.00		11,5 - 11,65	2	26	0,4	6
01026.41.00	13	12,5 - 12,65	3	25	0,4	6
01027.41.00	14	13,5 - 13,65	2	26	0,4	6
01028.41.00	15	14,5 - 14,65	2	26	0,4	6
01029.41.00		14,5 - 14,65	2,8	28	0,4	6
01030.41.00	16	15,5 - 15,65	2	26	0,35	6
01031.41.00		15,5 - 15,65	2,8	28	0,4	6
01032.41.00	17	16,5 - 16,65	2,8	28	0,4	6
01033.41.00	18	17,3 - 17,45	2	26	0,4	6
01034.41.00		17,3 - 17,45	2,6	28	0,4	6
01035.41.00		17,3 - 17,45	2,5	35	0,4	8
01036.41.00	19	18,3 - 18,45	3	36,2	0,4	8
01037.41.00	20	19,3 - 19,45	2,5	35	0,4	10
01038.41.00	21	20,3 - 20,45	3	36,2	0,4	8
01039.41.00	22	21,3 - 21,45	3	36,2	0,4	8
01040.41.00	24	23,3 - 23,45	3,3	41	0,5	8
01041.41.00	25	24,3 - 24,45	3	40	0,5	10

CON CAPPuccio | For plain studs with cover

MATERIALE | MATERIAL:

Piastrina: Acciaio per molle ACC C67S EN 10132-4 | Retainer: Carbon steel C67 S UNI EN 10132-4

Copriperno: ACC Nichelato lucido, su richiesta verniciato nero | Cover: Steel nickel plated bright or black varnished



FORME | FORMS

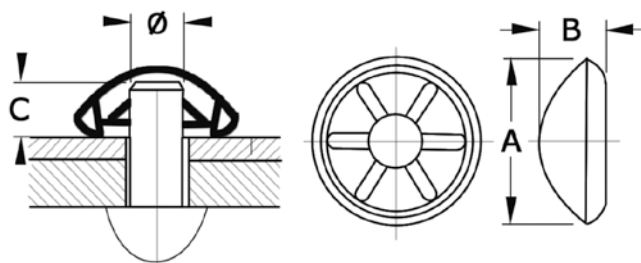
P/N	Ø PERNO Stud	A	B	C	FORMA Form
01101.41.00	2	12	4,5	3	A
01102.41.00	2,5	12	4,5	3	A
01103.41.00	3	12	4,5	3	A
01104.41.00	4	12	4,5	3	A
01105.41.00	5	12	4,5	3	A
01106.41.00		16	4,5	4	A
01107.41.00	6	16	5,5	4	A
01108.41.00	6,5	16	5,5	4	A
01109.41.00	7	16	5,5	4	A
01110.41.00	8	16	5,5	4	A
01111.41.00	9	19	6,5	4,5	A
01112.41.00	9,5	19	7	4,5	A
01113.41.00	10	19,5	7	4,5	A
01114.41.00		28	9,5	4,5	A/B
01115.41.00	11	19	6,5	4,5	A
01116.41.00	12	22	7,5	4,5	B
01117.41.00		28	9,5	6	A/B
01118.41.00	13	27	9,5	6	A
01119.41.00	14	28	9,5	6	A/B
01120.41.00	15	28	9,5	5	A/B
01121.41.00		30	10	6	A
01122.41.00	16	28	9,5	5	A/B
01123.41.00		30	10	6	A
01124.41.00	17	30	10	6	A
01125.41.00	18	28	9,5	5	A/B
01126.41.00		30	10	6	A
01127.41.00		36	10,5	6	A
01128.41.00	20	36	10,5	6	A
01129.41.00	22	38,5	10	6	A
01130.41.00	25	43	12,8	7	A

CON CAPPuccio | For plain studs with cover

MATERIALE | MATERIAL:

Piastrina: ACC C67S EN 10132-4 o ACC INOX EN 10088-2 | Retainer: Spring steel C67S EN 10132-4 or stainless steel EN 10088-2

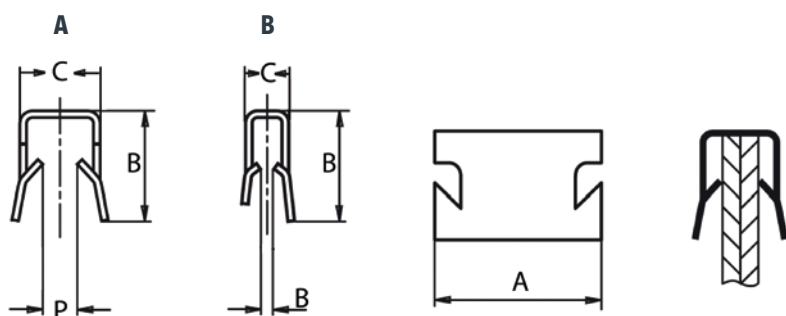
Copriperno: ACC INOX EN 10088-2 | Cover: Stainless steel EN 10088-2



P/N	Ø PERNO Stud	A	B
01131.41.00	2	10	3,8
01132.41.00	2	12	4,5
01133.41.00	2,5	7,5	3
01134.41.00	3	10	3,8
01135.41.00		12	4,5
01136.41.00	4	12	4,5
01137.41.00		16	6
01138.41.00	5	12	4,5
01139.41.00		16	6
01140.41.00	6	16	6
01141.41.00	7	16	6
01142.41.00	8	16	6
01143.41.00		19	6,5
01144.41.00		22	7
01145.41.00	9	19	6,5
01146.41.00		22	7
01147.41.00	9,5	19	6,5
01148.41.00	10	19	6,5
01149.41.00		22	7
01150.41.00	11	22	7
01151.41.00	12	22	7
01152.41.00	14	22	7

MATERIALE | MATERIAL:

ACC C67S EN 10132-4 | Spring steel C67S EN 10132-4

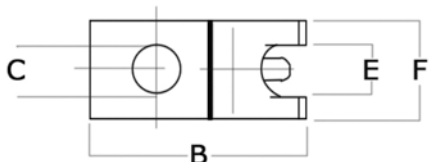
FORME | FORMS

P/N	SPESSORE PANNELLO Panel Thickness	A	B	C	FORMA Form
01201.41.00	1,2-2,2	13	8,5	3,3	A
01202.41.00	1,7-2,9	13	8	4,2	A
01203.41.00	3,0-3,9	13	9	5	A
01204.41.00	1,3-2,3	13	7	3,4	A
01205.41.00	1,9-2,9	13	8,4	4,2	A
01206.41.00	1,7-3,0	13	13	4,2	A
01207.41.00	1,3-2,4	13	8,5	3,4	B

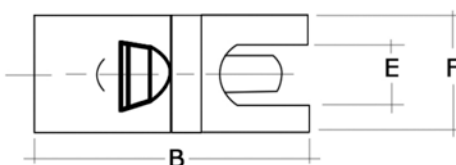
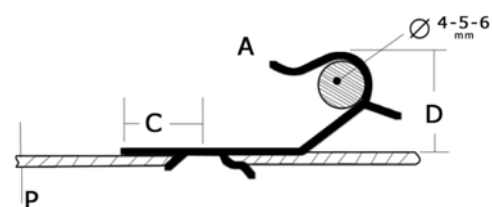
MOLLETTE FISSABULBO | Cable clips

MATERIALE | MATERIAL:

ACC C67S EN 10132-4 | Spring steel C67S EN 10132-4



P/N	SPESSORE PANNELLO Panel Thickness	A	B	C	D	E	F
01301.41.00	0,8 - 1,2	0,4	27	5	10	6	12

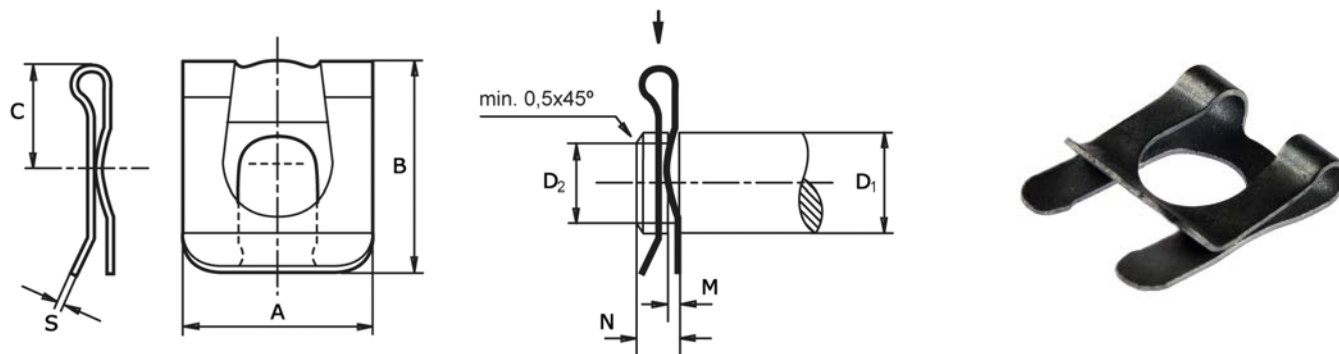


P/N	SPESSORE PANNELLO Panel Thickness	A	B	C	D	E	F	FORO LAMIERA Sheet Hole
01302.41.00	0,8 - 1,2	0,4	27	8	10,3	6	12	7

MATERIALE | MATERIAL:

ACC per molle HRC 45+50 Fosfatata | Spring steel HRC 45+50

Trattamento superficiale su richiesta: zincatura bianca | Zinc plated on request



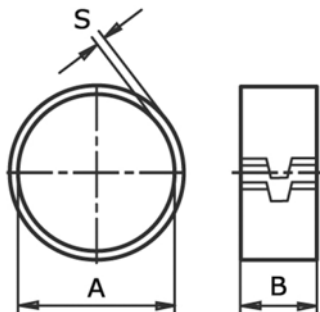
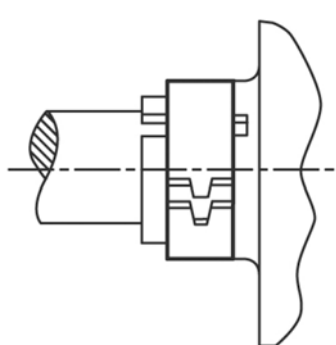
P/N	A	B	C	S	D1h11	D2h11	M	N
01401.41.00	7	8,5	4	0,3	4	3,2	0,64	2
01402.41.00	9	10,7	5	0,4	5	4	0,74	2,5
01403.41.00	11	14,1	6	0,4	6	5	0,74	3
01404.41.00	14	17,5	8	0,5	8	6	0,94	3,5
01405.41.00	18	22,1	10	0,5	10	8	1,05	4,5
01406.41.00	22	26	12	0,5	12	9	1,15	5
01407.41.00	25	30	13,5	0,6	14	10	1,25	5,5
01408.41.00	28	34,5	16	0,6	16	12	1,35	6

FISSAGGI MANOPOLE E POMELLI

Compression rings and knob clips

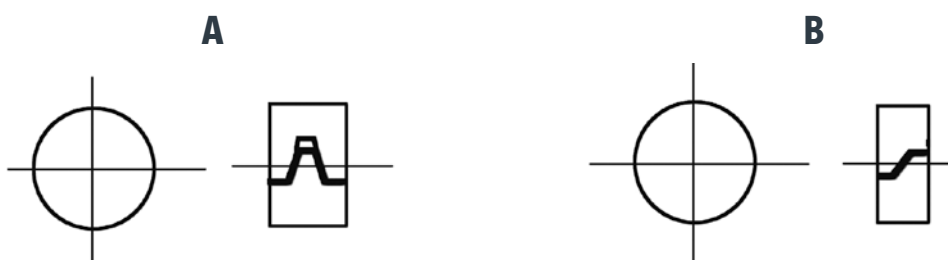
MATERIALE | MATERIAL:

Acciaio per molle C67S | Spring steel C67S



P/N	Ø PERNO Stud	A	B	S	FORMA Form
01501.41.00	6,3 - 6,5	6,15	4	0,45	A
01502.41.00	7,1 - 7,3	6,55	6	0,35	A
01503.41.00	7,1 - 7,3	6,55	6	0,5	A
01504.41.00	7,9 - 8,1	7,3	6	0,6	A
01505.41.00	7,9 - 8,1	7,55	6	0,35	A
01506.41.00	7,9 - 8,1	7,65	6	0,45	A
01507.41.00	8,7 - 8,9	7,75	6	0,45	A
01508.41.00	8,7 - 8,9	8	6	0,35	A
01509.41.00	9,0 - 9,2	8,5	6	0,5	A
01510.41.00	9,5 - 9,7	9	4	0,7	B
01511.41.00	9,5 - 9,7	9,1	6	0,6	A
01512.41.00	9,5 - 9,7	9,1	6	0,7	A
01513.41.00	10,2 - 10,4	9,65	6	0,6	A
01514.41.00	12,7 - 12,9	11,65	6	0,7	A
01515.41.00	12,7 - 12,9	11,7	6	0,6	A
01516.41.00	14,1 - 14,4	12,6	6	0,6	A

FORME | FORMS

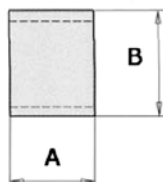
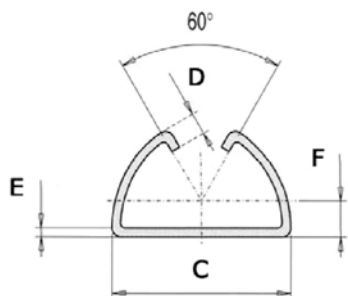


FISSAGGI MANOPOLE E POMELLI

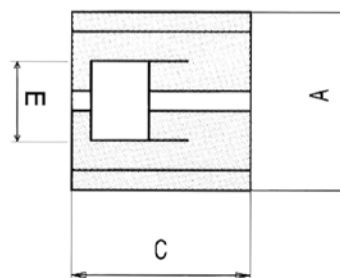
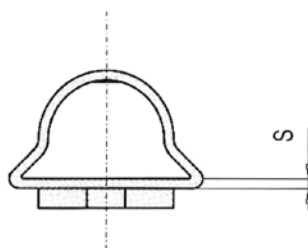
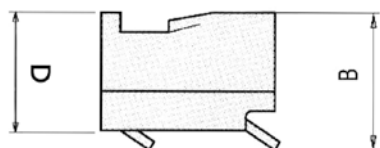
Compression rings and knob clips

MATERIALE | MATERIAL:

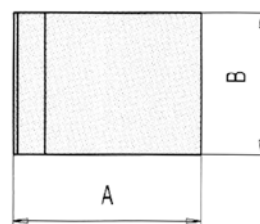
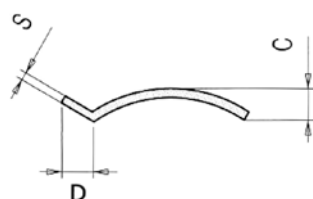
Acciaio per molle C67S | Spring steel C67S



P/N	A	B	C	D	E	F
01517.41.00	5	7,5	14	2,5	0,6	3
01518.41.00	9,5	11,6	20,2	2,5	0,6	3

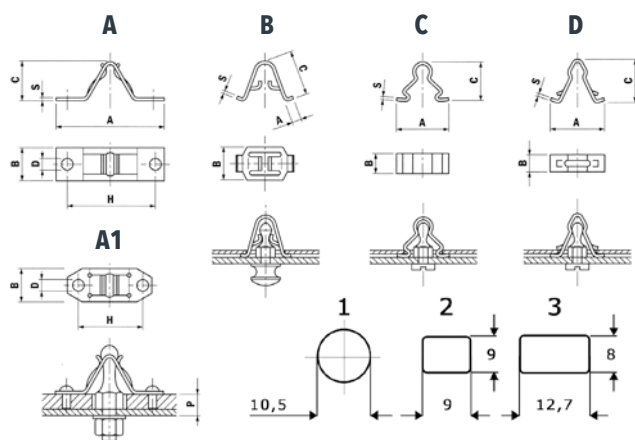


P/N	A	B	C	D	E	S
01519.41.00	9	6,3	9,6	5,5	5,3	1

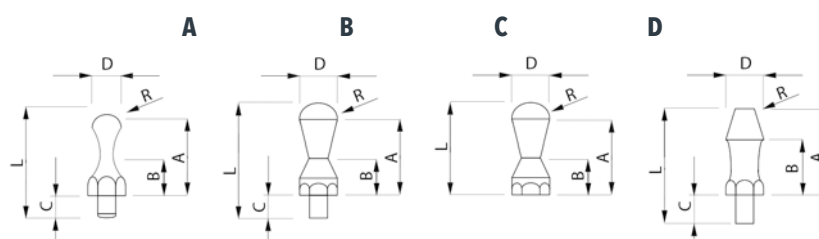


P/N	A	B	C	D	S
01520.41.00	9	8	1,7	1,4	0,4

MATERIALE | MATERIAL: ACC C67S EN 10132-4 | Spring steel C67S EN 10132-4

FORME | FORMS


P/N	SPESSORE PANNELLO Sheet Thickness	FORMA Form	DIMENSIONI Sizes						FORO Hole	FORMA Form
			A	B	C	D ± 0,05 - 0	H ± 0,05	S		
01601.41.00	0,7 - 4,0	A	50,5	17	15,9	3,25	37	0,5	-	A
01602.41.00	0,5 - 1,0	A	26	11	7		19	0,5	-	A1
01603.41.00	0,7 - 4,0	A	50	17	16	4	37	0,6	-	A
01604.41.00	0,9 - 1,2	B	3,5	14	18,15	-	-	0,45	3	B
01605.41.00	0,8 - 1,8	B	3,5	16	18,15	-	-	0,5	3	B
01606.41.00	0,9 - 1,2	C	17	6	13,8	-	-	0,4	1/2	C
01607.41.00	1,3 - 1,6	C	17	6	14,2	-	-	0,4	1/2	C
01608.41.00	1,7 - 2,0	C	17	6	14,6	-	-	0,4	1/2	C
01609.41.00	0,8 - 1,0	D	24	7,6	16,2	-	-	0,5	12X8	D

FORME | FORMS

MATERIALE | MATERIAL:

Acciaio zincato bianco | Steel zinc plated

P/N	Ø VITE Screw	DIMENSIONI Sizes						FORMA Form
		A ± 0,3	B ± 0,3	C ± 0,3	D ± 0,3	R	L ± 0,3	
01610.41.00	M4	13	8,5	9	5,3	2,7	24	A
01611.41.00	M4	9	6,3	8	5,3	2,7	19	A
01612.41.00	M5	22	12,7	10	9	4,4	35	B
01613.41.00	M5	13	8,5	9	5,3	2,7	24	A
01614.41.00	M5	21	12,7	/	9	4,4	24	C
01615.41.00	M4	12,5	10	7,2	5	5	23	D
01616.41.00	M5	12,5	10	7,2	5	5	23	D

COMBINAZIONI DEGLI ELEMENTI Products combination	
MOLLA Spring	PERNO Stud
MS 1657 / MS 1658	PFM5A / PFM15
MS 1682	PFM4B
MS 2108-04 / MS 2108-05	PFM4A / PFM5B
MS 4434 - 2/3/4	PFM4A / PFM5B
MS 341	PFM4A / PFM5B PFM4C / PFM5C

SERIE INCAS | *INCAS Series***MATERIALE** | *MATERIAL:*Acciaio temperato | *Tempered steel*Acciaio inox | *Stainless steel*Ottone | *Brass*

P/N	DIMENSIONI <i>Dimensions</i>	FILETTO E DIAMETRO INTERNO <i>Internal Diameter</i>	FILETTO E DIAMETRO ESTERNO <i>External Diameter</i>	LUNGHEZZA <i>Length</i>
01701.41.00	M 2,5	2,5 x 0,45	4,5 x 0,5	6
01702.41.00	M 3	3 x 0,5	5 x 0,5	6
01703.41.00	M 4	4 x 0,7	6,5 x 0,75	8
01704.41.00	M 5	5 x 0,8	8 x 1	10
01705.41.00	M 6A	6 x 1	9 x 1	12
01706.41.00	M 6	6 x 1	10 x 1,5	14
01707.41.00	M 8	8 x 1,25	12 x 1,5	15
01708.41.00	M 10	10 x 1,5	14 x 1,5	18
01709.41.00	M 12	12 x 1,75	16 x 1,5	22
01710.41.00	M 14	14 x 2	18 x 1,5	24
01711.41.00	M 16	16 x 2	20 x 1,5	22
01712.41.00	M 18	18 x 2,5	22 x 1,5	24
01713.41.00	M 20	20 x 2,5	26 x 1,5	27
01714.41.00	M 22	22 x 2,5	26 x 1,5	30
01715.41.00	M 24	24 x 3	30 x 1,5	30
01716.41.00	M 27	27 x 3	34 x 1,5	30
01717.41.00	M 30	30 x 3,5	36 x 1,5	40

SERIE INFOR | *INFOR Series***MATERIALE** | *MATERIAL:*Acciaio temperato EN 10277-3 | *Tempered steel EN 10277-3*Acciaio inox EN 10088-3 | *Stainless steel EN 10088-3*

P/N	DIMENSIONI <i>Dimensions</i>	FILETTO E DIAMETRO INTERNO <i>Internal Diameter</i>	FILETTO E DIAMETRO ESTERNO <i>External Diameter</i>	DIMENSIONI <i>Sizes</i>	
				A	B
01801.41.00	M 4	4 x 0,7	6,5 x 0,8	6	8
01802.41.00	M 5	5 x 0,8	8 x 1	7	10
01803.41.00	M 6	6 x 1	10 x 1,25	8	12
01804.41.00	M 8	8 x 1,25	12 x 1,5	9	14
01805.41.00	M 10	10 x 1,5	14 x 1,5	10	18
01806.41.00	M 12	12 x 1,75	16 x 1,75	12	22
01807.41.00	M 14	14 x 2	18 x 2	14	24

SERIE INBEL | *INBEL Series***MATERIALE** | *MATERIAL:*

Ottone EN 12164

Brass EN 12164



P/N	DIMENSIONI <i>Dimensions</i>	FILETTO E DIAMETRO INTERNO <i>Internal Diameter</i>	FILETTO E DIAMETRO ESTERNO <i>External Diameter</i>	LUNGHEZZA <i>Length</i>
01901.41.00	M 3	3 x 0,5	5,5 x 2	6
01902.41.00	M 4	4 x 0,7	7 x 2,5	10
01903.41.00	M 5	5 x 0,8	9 x 3	12
01904.41.00	M 6	6 x 1	10 x 4	14
01905.41.00	M 8	8 x 1,25	13 x 4	20
01906.41.00	M 10	10 x 1,5	16 x 5	23
01907.41.00	M 12	12 x 1,75	19 x 5	26

INSERTI ZIGRINATI TESTA RIDOTTA

Rivet nuts small head knurled body

SERIE TR-G | TR-G Series

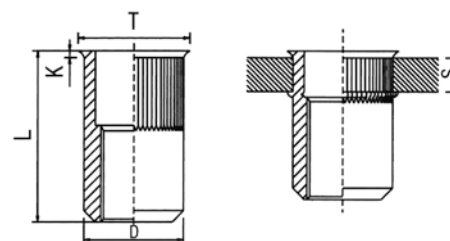
MATERIALE | MATERIAL:

Acciaio zincato, Acciaio inox

Steel zinc plated, Stainless steel



P/N	Ø VITE Screw	D	T	K	L	Ø FORO Hole	SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness
02001.41.00	M3 - C	4,9	5,5	0,4	8,5	5	0,5 - 2,0
02002.41.00	M3 - L				9,5		1,5 - 3,5
02003.41.00	M4 - C	5,9	6,5	0,5	10	6	0,5 - 2,5
02004.41.00	M4 - L				11		2,0 - 4,5
02005.41.00	M5 - C	6,9	8	0,5	12	7	0,5 - 3,0
02006.41.00	M5 - L				13,5		2,0 - 5,5
02007.41.00	M6 - C	8,9	10	0,6	14,5	9	0,5 - 3,0
02008.41.00	M6 - L				16		2,0 - 5,5
02009.41.00	M8 - C	10,9	12	0,6	16,5	11	0,5 - 3,5
02010.41.00	M8 - L				18		2,5 - 6,5
02011.41.00	M10 - C 12	11,9	14	0,7	19	12	1,0 - 3,5
02012.41.00	M10 - L 12				24		2,5 - 6,5
02013.41.00	M10 - C 13	12,9	14	0,7	19	13	1,0 - 3,5
02014.41.00	M10 - L 13				24		2,5 - 6,5

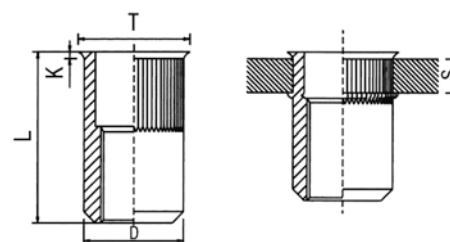


CIECHI SERIE TRC-G | Close end TRC-G Series

MATERIALE | MATERIAL:

Acciaio zincato, Acciaio inox | Steel zinc plated, Stainless steel

P/N	Ø VITE Screw	D	T	K	L	Ø FORO Hole	SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness
02101.41.00	M4	5,9	7	0,6	16,5	6	0,5 - 2,0
02102.41.00	M5	6,9	8	0,6	18,5	7	0,5 - 2,0
02103.41.00	M6	8,9	10	0,6	23	9	0,5 - 3,0
02104.41.00	M8	10,9	12,3	0,6	16,5	11	0,5 - 3,0
02105.41.00	M10	12,9	14,5	0,85	33	13	0,5 - 3,0



INSERTI ZIGRINATI TESTA TONDA

Rivet nuts knurled body flat head

SERIE TC-G | TC-G Series

MATERIALE | MATERIAL:

Acciaio zincato, Acciaio inox, Alluminio

Steel zinc plated, Stainless steel, Aluminium

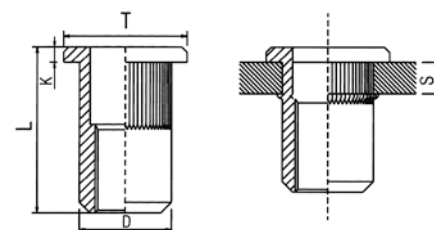


TC-G



TCC-G

P/N	Ø VITE Screw	D	T	K	L	Ø FORO Hole	SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness
02201.41.00	M3 - C	4,9	8	0,8	9,5	5	0,5 - 2,0
02202.41.00	M3 - L				12		1,5 - 3,5
02203.41.00	M4 - C	5,9	9	0,8	11,5	6	0,5 - 3,0
02204.41.00	M4 - L				13		2,0 - 4,5
02205.41.00	M5 - C	6,9	10	1	13,5	7	0,5 - 3,0
02206.41.00	M5 - L				16		2,0 - 5,5
02207.41.00	M6 - C	8,9	12	1,2	16	9	0,5 - 3,0
02208.41.00	M6 - L				18,5		3,0 - 5,5
02209.41.00	M8 - C	10,9	16	1,4	17,5	11	0,5 - 3,5
02210.41.00	M8 - L				20		2,0 - 5,5
02211.41.00	M10 - C	11,9	16	1,7	22	12	1,0 - 3,5
02212.41.00	M10 - L				25		2,5 - 6,5
02213.41.00	M10 - C	12,9	17	2	22	13	1,0 - 3,5
02214.41.00	M10 - L				25		2,5 - 6,5

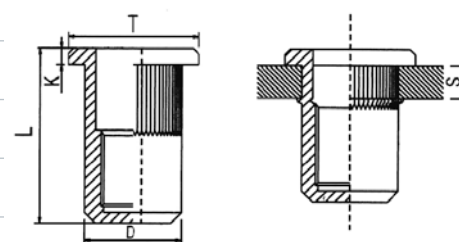


CIECHI SERIE TCC-G | Close end TCC-G Series

MATERIALE | MATERIAL:

Acciaio zincato, Acciaio inox | Steel zinc plated, Stainless steel

P/N	Ø VITE Screw	D	T	K	L	Ø FORO Hole	SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness
02301.41.00	M3	4,9	7	0,8	14,5	5	0,3 - 1,8
02302.41.00	M4	5,9	9	1	16,5	6	0,3 - 3,0
02303.41.00	M5	6,9	10	1	19	7	0,3 - 3,0
02304.41.00	M6	8,9	12	1,5	22	9	0,5 - 3,0
02305.41.00	M8	10,9	15	1,5	26,5	11	0,5 - 3,0



INSERTI ESAGONALI TESTA RIDOTTA**Small head exagonal****SERIE STE | STE Series****MATERIALE | MATERIAL:**

Acciaio zincato, Acciaio inox

Steel zinc plated, Stainless steel



P/N	Ø VITE Screw	D	T	K	L	Ø FORO Hole	SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	
02401.41.00	M4	5,9	6,6	0,5	11	6	0,5 - 2,0	
02402.41.00	M5	6,9	8	0,6	14	7	0,5 - 3,0	
02403.41.00	M6	8,9	10	0,6	16	9	0,5 - 3,0	
02404.41.00	M8	10,9	12	0,8	18	11	0,5 - 3,0	
02405.41.00	M10	12,1	13,5	0,8	23	12,1	1,0 - 3,5	
02406.41.00	M12	16	17,8	1	25	16	1,0 - 4,0	

CIECHI SERIE STEC | Close end STEC Series**MATERIALE | MATERIAL:**

Acciaio zincato, Acciaio inox | Steel zinc plated, Stainless steel

P/N	Ø VITE Screw	D	T	K	L	Ø FORO Hole	SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	
02501.41.00	M4	5,9	6,6	0,5	16	6	0,5 - 2,0	
02502.41.00	M5	6,9	8	0,6	20	7	0,5 - 3,0	
02503.41.00	M6	8,9	10	0,6	22	9	0,5 - 3,0	
02504.41.00	M8	10,9	12	0,8	26	11	0,5 - 3,0	

INSERTI SEMIESAGONALI TESTA RIDOTTA

Semiexagonal flat head

SERIE STEP | STEP Series

MATERIALE | MATERIAL:

Acciaio zincato, Acciaio inox

Steel zinc plated, Stainless steel



P/N	Ø VITE Screw	D	T	K	L	Ø FORO Hole	SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	
02601.41.00	M4 - C	5,9	7,2	0,5	11,2	6	0,5 - 2,0	
02602.41.00	M4 - L				13,2		1,5 - 4,0	
02603.41.00	M5 - C	6,9	8,2	0,5	13,3	7	0,5 - 3,0	
02604.41.00	M5 - L				15,8		2,0 - 5,5	
02605.41.00	M6 - C	8,9	10,5	0,6	15,3	9	0,5 - 3,0	
02606.41.00	M6 - L				17,8		2,0 - 5,5	
02607.41.00	M8 - C	10,9	13	0,7	16,7	11	0,5 - 3,5	
02608.41.00	M8 - L				19,7		2,5 - 6,5	
02609.41.00	M10 - C	11,9	15	0,8	21	13	1,0 - 3,5	
02610.41.00	M10 - L				24		2,5 - 6,5	

CIECHI SERIE STEP-C | Close end STEP-C Series

MATERIALE | MATERIAL:

Acciaio zincato, Acciaio inox | Steel zinc plated, Stainless steel

P/N	Ø VITE Screw	D	T	K	L	Ø FORO Hole	SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	
02701.41.00	M4	5,9	7	0,5	16,5	6	0,5 - 2,0	
02702.41.00	M5	6,9	8	0,6	18,5	7	0,5 - 2,5	
02703.41.00	M6	8,9	10	0,6	23	9	0,5 - 3,0	
02704.41.00	M8	10,9	12,5	0,6	26,5	11	0,5 - 3,5	

INSERTI ESAGONALI TESTA TONDA

Flat head exagonal

SERIE TCE | TCE Series

MATERIALE | MATERIAL:

Acciaio zincato, Acciaio inox

Steel zinc plated, Stainless steel



P/N	Ø VITE Screw	D	T	K	L	Ø FORO Hole	SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	
02801.41.00	M4	5,9	9	1	11	6	0,5 - 2,0	
02802.41.00	M5	6,9	10	1	14	7	0,5 - 3,0	
02803.41.00	M6	8,9	13	1,5	16	9	0,5 - 3,0	
02804.41.00	M8	10,9	16	1,5	18	11	0,5 - 3,0	

CIECHI SERIE TCEC | Close end TCEC Series

MATERIALE | MATERIAL:

Acciaio zincato, Acciaio inox | Steel zinc plated, Stainless steel

P/N	Ø VITE Screw	D	T	K	L	Ø FORO Hole	SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	
02901.41.00	M4	5,9	9	1	16	6	0,5 - 2,0	
02902.41.00	M5	6,9	10	1	20	7	0,5 - 3,0	
02903.41.00	M6	8,9	13	1,5	22	9	0,5 - 3,0	
02904.41.00	M8	10,9	16	1,5	26	11	0,5 - 3,0	

INSERTI SEMIESAGONALI TESTA TONDA

Semiexagonal flat head

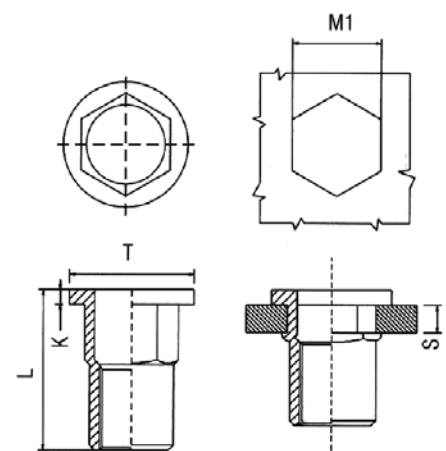
SERIE TSE | TSE Series

MATERIALE | MATERIAL:

Acciaio zincato, Acciaio inox, Alluminio

Steel zinc plated, Stainless steel, Aluminium



P/N	Ø VITE Screw	D	T	K	L	Ø FORO Hole	SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness	
03001.41.00	M4 - C	5,9	9	0,8	11,5	6	0,5 - 2,5	
03002.41.00	M4 - L				13		2,0 - 4,5	
03003.41.00	M5 - C	6,9	10	1	13,5	7	0,5 - 3,0	
03004.41.00	M5 - L				16		2,0 - 5,5	
03005.41.00	M6 - C	8,9	12	1,2	16	9	0,5 - 3,0	
03006.41.00	M6 - L				18,5		2,0 - 5,5	
03007.41.00	M8 - C	10,9	16	1,4	17,5	11	0,5 - 3,5	
03008.41.00	M8 - L				20,5		2,5 - 6,5	
03009.41.00	M10 - C	11,9	17	1,7	22	13	1,0 - 3,5	
03010.41.00	M10 - L				25		2,5 - 6,5	

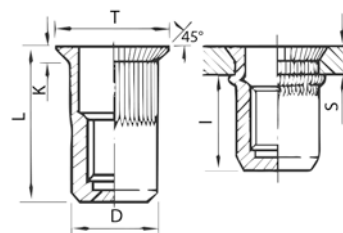
INSERTO GODRONATO TESTA SVASATA**Countersunk head knurled body****SERIE TS | TS Series****MATERIALE | MATERIAL:**

Acciaio zincato, Acciaio inox

Steel zinc plated, Stainless steel



P/N	Ø VITE Screw	D	T	K	L	Ø FORO Hole	SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness
03101.41.00	M3	4,9	7,8	1,5	9,5	5	1,6 - 3,5
03102.41.00	M4	5,9	9	1,5	12	6	1,5 - 3,0
03103.41.00	M5	6,9	10	1,5	13	7	1,5 - 3,5
03104.41.00	M6	8,9	12	1,5	15,5	9	1,5 - 4,0
03105.41.00	M8	10,9	14	1,5	18,5	11	1,6 - 5,0
03106.41.00	M10	11,9	15	1,5	19	12	1,6 - 5,0



PERNI A SALDARE

Welding studs

FILETTATI SERIE KWPS | Threaded KWPS Series DIN EN ISO 13918

MATERIALE | MATERIAL:

Acciaio zincato, Acciaio inox, Alluminio

Steel zinc plated, Stainless steel, Aluminium

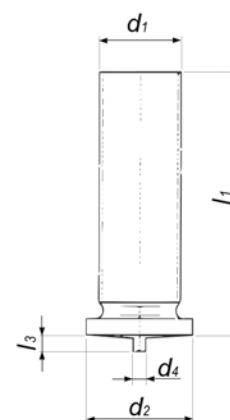


KWPS



KWPSL

P/N	d1 Ø VITE Screw	l1 ± 0,6 0	d2 ± 0,2	d4 ± 0,08	l3 ± 0,05	SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness
03201.41.00	M3	6 - 30	4,5	0,6	0,55	0,6
03202.41.00	M4	6 - 35	5,5	0,65	0,55	0,6
03203.41.00	M5	6 - 45	6,5	0,75	0,80	1
03204.41.00	M6	8 - 45	7,5	0,75	0,80	1
03205.41.00	M8	6 - 50	9	0,75	0,85	1,5

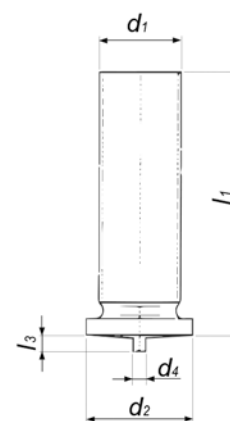


LISCI SERIE KWPSL | Smooth KWPSL Series DIN EN ISO 13918

MATERIALE | MATERIAL:

Acciaio zincato, Acciaio inox, Alluminio | Steel zinc plated, Stainless steel, Aluminium

P/N	d1 ± 0,1	l1 ± 0,6 0	d2 ± 0,2	d4 ± 0,08	l3 ± 0,05	SPESSORE LAMIERA Sheet Thickness
03301.41.00	Ø 3	6 - 30	4,5	0,60	0,55	da 0,7
						a 1,4
03302.41.00	Ø 4	6 - 30	5,5	0,65	0,55	da 0,7
						a 1,4
03303.41.00	Ø 5	8 - 35	6,5	0,75	0,80	da 0,7
						a 1,4
03304.41.00	Ø 6	8 - 35	7,5	0,75	0,80	da 0,7
						a 1,4
03305.41.00	Ø 7,1	10 - 40	9,0	0,75	0,85	da 0,8
						a 1,4

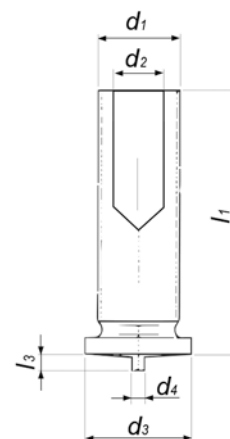


BUSSOLE FILETTATE A SALDARE | *Welding studs***CON FILETTO INTERNO SERIE KWBS** | *With internal thread KWBS*
DIN EN ISO 13918**MATERIALE** | *MATERIAL:*

Alluminio, Acciaio al carbonio, Acciaio inox

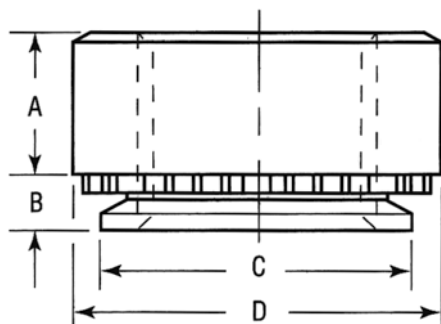
Aluminium, Carbon steel, Stainless steel

P/N	d1 ± 0,1	d2 ± 0,2	l1 ± 0,6 0	d3 ± 0,2	d4 ± 0,08	l3 ± 0,05	SPESSORE LAMIERA <i>Sheet Thickness</i>
03401.41.00	Ø 5	M3	6 - 30	6,5	0,75	0,80	da 0,7
							a 1,4
03402.41.00	Ø 6	M4	8 - 30	7,5	0,75	0,80	da 0,7
							a 1,4
03403.41.00	Ø 7,1	M5	10 - 30	9	0,75	0,80	da 0,8
							a 1,4



MATERIALE | MATERIAL:

Acciaio al carbonio, Acciaio inox | Carbon steel, Stainless steel



P/N	MISURA - FILETTO Measure - Thread	B		+ .08 - .00	C MAX	D ± 0,25	A ± 0,25	
		MAX	MIN				MAX	MIN
03501.41.00	M3 x 0,5	0,76	0,8	4,25	4,22	6,3	1,5	4,8
03502.41.00		0,97	1,0					
03503.41.00		1,37	1,4					
03504.41.00		2,21	2,3					
03505.41.00	M4 x 0,7	0,76	0,8	5,4	5,38	7,9	2,0	6,9
03506.41.00		0,97	1,0					
03507.41.00		1,37	1,4					
03508.41.00		2,21	2,3					
03509.41.00	M5 x 0,8	0,76	0,8	6,4	6,38	8,7	2,0	7,1
03510.41.00		0,97	1,0					
03511.41.00		1,37	1,4					
03512.41.00		2,21	2,3					
03513.41.00	M6 x 1,0	1,37	1,4	8,75	8,72	11,05	4,08	8,6
03514.41.00		2,21	2,3					
03515.41.00		3,05	3,2					
03516.41.00	M8 x 1,25*	1,37	1,4	10,5	10,44	12,65	5,47	9,7
03517.41.00		2,21	2,3					
03518.41.00		3,05	3,2					
03519.41.00	M10 x 1,5*	2,21	2,3	14,0	13,94	17,35	7,48	13,5
03520.41.00		3,05	3,2					
03521.41.00		6,00	6,4					

