

Inox A2

PACKPRO

DIN 933 - (similar ISO 4017)

VIS A METAUX TETE HEXAGONALE FILETAGE TOTAL

HEXAGON HEAD SETSCREWS

SECHSKANTSCHRAUBEN MIT GEWINDE BIS KOPF

TORNILLOS CABEZA HEXAGONAL TOTALMENTE ROSCADOS



Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62101	5 x 16	60
62101	5 x 20	60
62101	5 x 30	60
62101	6 x 16	60
62101	6 x 20	60
62101	6 x 30	40
62101	8 x 16	40
62101	8 x 20	40

Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62101	8 x 25	30
62101	8 x 30	30
62101	8 x 50	30
62101	8 x 60	20
62101	10 x 25	20
62101	10 x 30	10
62101	10 x 50	10

Code	Articles	Nbre pièces	Cond.	kg/U	€/U
PACKPRO METAUX TH E.F. A2	62101	570	1	6,45	147,67



Cerclage anti-vo
Anti-theft hooping

Inox A2

PACKPRO

DIN 912 - (similar ISO 4762)

VIS A METAUX TETE CYLINDRIQUE SIX PANS CREUX

HEXAGON HEAD SCREWS FULL THREAD

ZYLINDERSCHRAUBEN MIT INNENSECHSKANT

TORNILLOS CABEZA CILINDRICA CON HEXAGONO INTERIOR



Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62201	5 x 10	60
62201	5 x 12	60
62201	5 x 16	60
62201	5 x 20	60
62201	6 x 10	60
62201	6 x 12	40
62201	6 x 16	40
62201	6 x 20	40

Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62201	6 x 25	40
62201	6 x 30	40
62201	6 x 40	20
62201	8 x 20	20
62201	8 x 25	20
62201	8 x 30	30
62201	8 x 40	30

Code	Articles	Nbre pièces	Cond.	kg/U	€/U
PACKPRO VM CHC DIN 912 A2	62201	620	1	5,180	141,93



Cerclage anti-vo
Anti-theft hooping

Inox A2

PACKPRO

ISO 10642

VIS A METAUX TETE FRAISEE SIX PANS CREUX

HEXAGON SOCKET COUNTERSUNK HEAD SCREWS

SENKSCHRAUBEN MIT INNENSECHSKANT

TORNILLOS CABEZA AVELLANADA CON HEXAGONO INTERIOR



Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62203	4 x 10	120
62203	4 x 16	120
62203	4 x 20	120
62203	5 x 10	120
62203	5 x 12	120
62203	5 x 16	80
62203	5 x 20	80
62203	6 x 12	80

Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62203	6 x 16	80
62203	6 x 20	80
62203	6 x 25	40
62203	6 x 30	40
62203	8 x 20	40
62203	8 x 25	60
62203	8 x 30	60

Code	Articles	Nbre pièces	Cond.	kg/U	€/U
PACKPRO VM FHC ISO10642 A2	62203	1240	1	5,510	147,39



Cerclage anti-vol
Anti-theft hooping

Inox A2

PACKPRO

ECROUS

NUTS
MUTTERN
TUERCAS



Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62601	3	160
62601	4	160
62601	5	160
62601	6	120
62601	8	80
62601	10	20
62601	12	20
62601	16	20

Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62602	6	120
62602	8	80
62602	10	40
62604	6	40
62604	8	40
62606	6	40
62606	8	40

Code	Articles	Nbre pièces	Cond.	kg/U	€/U
PACKPRO ECROUS HU+HI+BOR+ORE A2	62601/62602/62604/62606	1140	1	4,950	147,67



Cerclage anti-vol
Anti-theft hooping

RONDELLES

WASHERS
SCHEIBEN
ARANDELLAS



Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62501	3	160
62501	4	160
62501	5	160
62501	6	160
62501	8	120
62501	10	60
62501	12	40
62501	16	30

Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62505	6	120
62505	8	80
62505	10	40
62507	6	80
62507	8	40
62512	6	160
62512	8	120

Code	Articles	Nbre pièces	Cond.	kg/U	€/U
PACKPRO RONDELLES M+L+LL+WZ A2	62501/62505/62507/62512	1530	1	3,950	113,59



Cerclage anti-vol
Anti-theft hooping

Inox A2

PACKPRO

ECROUS+RONDELLES

NUTS + WASHERS
MUTTERN + SCHEIBEN
TUERCAS + ARANDELLAS



Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62501	4	160
62501	5	160
62501	6	320
62501	8	240
62501	10	60
62501	12	40
62601	4	160
62601	5	160

Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62601	6	120
62601	8	80
62601	10	20
62601	12	20
62602	6	120
62602	8	80
62602	10	20

Code	Articles	Nbre pièces	Cond.	kg/U	€/U
PACKPRO ECR.HU+HI + ROND.M A2	62501/62601/62602	1760	1	4,500	130,63



Cerclage anti-vol
Anti-theft hooping

Inox A2

PACKPRO

VIS POUR AGGLOMERE TETE FRAISEE POZIDRIVE + EMBOUTS

POZIDRIVE COUNTERSUNK HEAD CHIPBOARD SCREWS

POZIDRIVE SENKSPANPLATTENSCHRAUBEN

TORNILLOS PARA AGLOMERADO CABEZA AVELLANADA POZIDRIVE + CONECTOR



Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62305	3 x 16	160
62305	3 x 20	160
62305	3,5 x 25	160
62305	3,5 x 30	160
62305	4 x 20	160
62305	4 x 25	160
62305	4 x 30	120
62305	4 x 35	120
62305	4 x 40	80

Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62305	4 x 45	80
62305	4 x 50	40
62305	5 x 40	80
62305	5 x 50	80
62305	5 x 60	40
62305	5 x 80	60
36050	1/50	2
36050	2/50	2

Code	Articles	Nbre pièces	Cond.	kg/U	€/U
PACKPRO AGGLO TF PZ A2	62305/36050	1664	1	3,900	147,67



Cerclage anti-vol
Anti-theft hooping

Inox A2

PACKPRO

VIS POUR AGGLOMERE TETE FRAISEE SIX LOBES + EMBOUTS

SIX LOBE COUNTERSUNK HEAD CHIPBOARD SCREWS

INNENSECHSRUND SENKSPANPLATTENSCHRAUBEN

TORNILLOS PARA AGLOMERADO CABEZA AVELLANADA SEIS LOBULADOS + CONECTOR



Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62319	3 x 16	160
62319	3 x 20	160
62309	3,5 x 25/17	160
62309	3,5 x 30/18	160
62319	4 x 20	160
62309	4 x 25/17	160
62309	4 x 30/18	120
62309	4 x 35/24	120
62309	4 x 40/24	80

Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62309	4 x 45/30	80
62309	4 x 50/30	40
62309	5 x 40/24	80
62309	5 x 50/30	80
62309	5 x 60/36	40
62309	5 x 80/50	60
36040	10/25	2
36040	20/25	2
36040	25/25	2

Code	Articles	Nbre pièces	Cond.	kg/U	€/U
PACKPRO AGGLO TF 6LOBES A2	62309/62319/36040	1666	1	3,900	153,35



Cerclage anti-vol
Anti-theft hooping

Inox A2

PACKPRO

VIS A TOLE TC + TF POZIDRIVE + EMOBOUTS

POZIDRIVE SELF TAPPING SCREWS + BITS

POZIDRIVE BLECHSCHRAUBEN + BIT

TORNILLOS ROSCA CHAPA POZIDRIVE + PUNTAS



Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62405	3,9 x 13	120
62405	3,9 x 16	160
62405	4,2 x 13	120
62405	4,2 x 16	120
62405	4,8 x 16	120
62405	4,8 x 19	120
62405	4,8 x 25	12080
62405	4,8 x 32	80
62405	4,8 x 38	80

Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62405	4,8 x 50	80
62408	3,9 x 13	160
62408	3,9 x 16	160
62408	4,8 x 19	120
62408	4,8 x 25	80
62408	4,8 x 38	80
36050	2/25	2
36050	2/50	2

Code	Articles	Nbre pièces	Cond.	kg/U	€/U
PACKPRO TOLE TC+TF PZ A2	62405/62408/36050	1684	1	4,800	159,03



Cerclage anti-vol
Anti-theft hooping

Inox A2

PACKPRO

VIS AUTOPERCEUSES TC + TF POZIDRIVE + EMBOUTS

POZIDRIVE SELF DRILLING SCREWS + BITS

POZIDRIVE BOHRSCHRAUBEN + BIT

TORNILLOS AUTOTALADRANTES POZIDRIVE + PUNTAS



Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62430	4,2 x 13	120
62430	4,2 x 16	80
62430	4,2 x 19	120
62430	4,2 x 25	80
62430	4,8 x 19	80
62430	4,8 x 25	80
62430	4,8 x 32	80
62430	4,8 x 50	80
62432	3,9 x 16	160

Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62432	3,9 x 19	160
62432	3,9 x 25	120
62432	4,2 x 25	120
62432	4,8 x 19	120
62432	4,8 x 32	80
62432	4,8 x 38	80
36050	2/25	2
36050	2/50	2

Code	Articles	Nbre pièces	Cond.	kg/U	€/U
PACKPRO AUTO TC+TF PZ A2	62430/62432/36050	1564	1	4,350	176,07



Cerclage anti-vol
Anti-theft hooping

Acier Zn

PACKPRO

VIS AUTOPERCEUSES TC + TF + TH + EMBOUTS

SELF DRILLING SCREWS + BITS

BOHRSCHRAUBEN + BIT

TORNILLOS AUTOTALADRANTES + PUNTAS



Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
33201	3,5 x 13	200
33201	4,2 x 13	200
33201	4,2 x 16	200
33201	4,8 x 19	100
33201	4,8 x 25	150
33301	3,9 x 16	150
33301	3,9 x 19	150
33301	4,2 x 25	100
33301	4,2 x 32	100
33301	4,8 x 50	50

Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
33401	4,2 x 16	50
33401	4,8 x 16	100
33401	4,8 x 19	100
33401	6,3 x 25	100
33401	6,3 x 32	25
36060	2/25	1
36060	2/50	1
36080	7	1
36080	8	1
36080	10	1

Code	Articles	Nbre pièces	Cond.	kg/U	€/U
PACKPRO AUTO TC+TF+TH ZN	33201/33301/33401/36060/36080	1780	1	5,000	113,59



Cerclage anti-vol
Anti-theft hooping

Acier Zn

PACKPRO

VIS AUTOPERCEUSES TC + TF PHILLIPS + EMOUS

PHILLIPS SELF DRILLING SCREWS + BITS

PHILLIPS BOHRSCHRAUBEN + BIT

TORNILLOS AUTOTALADRANTES PHILLIPS + PUNTAS



Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
33201	3,5 x 13	200
33201	3,5 x 16	100
33201	3,9 x 13	200
33201	4,2 x 13	200
33201	4,2 x 16	200
33201	4,2 x 19	100
33201	4,8 x 19	100
33201	4,8 x 25	150
33301	3,9 x 16	200

Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
33301	3,9 x 19	200
33301	4,2 x 25	100
33301	4,2 x 32	100
33301	4,8 x 32	100
33301	4,8 x 38	50
33301	4,8 x 50	100
36060	2/25	2
36060	2/50	2

Code	Articles	Nbre pièces	Cond.	kg/U	€/U
PACKPRO AUTO TC+TF PH ZN	33201/33301/36060	2104	1	4,760	107,91



Cerclage anti-vol
Anti-theft hooping

Acier Zn

PACKPRO

DIN 7504 M

VIS AUTOPERCEUSES TC PHILLIPS + EMBOUTS

PHILLIPS PAN HEAD SELF DRILLING SCREWS + BITS

PHILLIPS LINSENBOHRSCHRAUBEN + BIT

TORNILLOS AUTOTALADRANTES CABEZA CILINDRICA PHILLIPS + PUNTAS



Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
33201	3,5 x 13	200
33201	3,5 x 16	100
33201	3,5 x 19	200
33201	3,9 x 13	200
33201	3,9 x 16	200
33201	4,2 x 13	200
33201	4,2 x 16	200
33201	4,2 x 19	100
33201	4,2 x 25	100

Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
33201	4,2 x 32	100
33201	4,8 x 16	100
33201	4,8 x 19	100
33201	4,8 x 25	150
33201	4,8 x 38	50
33201	4,8 x 50	50
36060	2/25	2
36060	2/50	2

Code	Articles	Nbre pièces	Cond.	kg/U	€/U
PACKPRO AUTO TC PH ZN	33201/36060	2054	1	4,650	102,24



Cerclage anti-vol
Anti-theft hooping

Acier Zn

PACKPRO

DIN 7504 O

VIS AUTOPERCEUSES TF PHILLIPS + EMBOUTS

PHILLIPS COUNTERSUNK HEAD SELF DRILLING SCREWS + BITS

PHILLIPS SENKBOHRSCHRAUBENT + BIT

TORNILLOS AUTOTALADRANTES CABEZA AVELLANADA PHILLIPS + PUNTAS



Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
33301	3,5 x 13	200
33301	3,5 x 16	100
33301	3,5 x 19	200
33301	3,9 x 16	200
33301	3,9 x 19	200
33301	3,9 x 22	100
33301	3,9 x 25	100
33301	4,2 x 19	100
33301	4,2 x 25	100

Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
33301	4,2 x 32	100
33301	4,2 x 38	100
33301	4,8 x 25	100
33301	4,8 x 32	100
33301	4,8 x 38	100
33301	4,8 x 50	100
36060	2/25	2
36060	2/50	2

Code	Articles	Nbre pièces	Cond.	kg/U	€/U
PACKPRO AUTO TF PH ZN	33301/36060	1904	1	4,350	102,24



Cerclage anti-vol
Anti-theft hooping

VIS AUTOPERCEUSES TETE HEXAGONALE + RONDELLES EPDM + EMOUS

SELF DRILLING SCREWS HEXAGON HEAD + EPDM WASHERS + BITS
SECHSKANTBOHRSCHRAUBEN MIT EPDM SCHEIBEN + BIT
TORNILLOS AUTOTALADRANTES + ARANDELLAS EPDM + PUNTAS



Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
33401	4,2 x 13	100
33401	4,2 x 16	50
33401	4,2 x 19	100
33401	4,2 x 25	100
33401	4,8 x 16	100
33401	4,8 x 19	100
33401	4,8 x 25	50
33401	4,8 x 32	50
33401	6,3 x 19	50

Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
33401	6,3 x 25	100
33401	6,3 x 32	25
33401	6,3 x 38	25
33401	6,3 x 50	50
74911	14 x 4,8	100
74911	16 x 5,5/6,3	100
36080	7	1
36080	8	1
36080	10	1

Code	Articles	Nbre pièces	Cond.	kg/U	€/U
PACKPRO AUTO TH+ROND.ETANCHE ZN	33401/74911/36080	1103	1	4,950	113,59



Cerclage anti-vol
Anti-theft hooping

Inox A1

PACKPRO

ISO 8752 - (similar DIN 1481)

GOUPILLES ELASTIQUES

SPRING PINS
 SPANNSTIFTE
 PASADORES ELASTICOS



Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62702	3 x 16	80
62702	3 x 20	60
62702	3 x 25	60
62702	3 x 30	60
62702	3 x 40	60
62702	4 x 16	60
62702	4 x 20	60
62702	4 x 25	60
62702	4 x 30	40

Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62702	4 x 40	40
62702	4 x 50	40
62702	5 x 20	50
62702	5 x 30	30
62702	5 x 40	30
62702	6 x 30	30
62702	6 x 40	20
62702	6 x 50	20
62702	8 x 40	10

Code	Articles	Nbre pièces	Cond.	kg/U	€/U
PACKPRO GOUPILLES ELASTIQUES A1	62702	810	1	1,800	159,25



Cerclage anti-vol
 Anti-theft hooping

GOUPILLES FENDUES

SPLIT PINS

SPLINTE

PASADORES ABIERTOS



Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
64701	2 x 16	160
64701	2 x 20	160
64701	2 x 25	160
64701	2 x 32	160
64701	2 x 40	160
64701	2,5 x 25	120
64701	2,5 x 32	120
64701	3,2 x 25	80

Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
64701	3,2 x 32	80
64701	3,2 x 40	80
64701	3,2 x 50	60
64701	4 x 32	60
64701	4 x 40	60
64701	4 x 50	60
64701	5 x 50	60

Code	Articles	Nbre pièces	Cond.	kg/U	€/U
PACKPRO GOUPILLES FENDUES A4	64701	1580	1	3,370	204,46



Cerclage anti-vol
Anti-theft hooping

Inox

PACKPRO

CIRCLIPS

RETAINING RINGS
SICHERUNGSRINGE
ANILLOS DE SEGURIDAD



Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62761	10	120
62761	12	60
62761	15	60
62761	18	60
62761	20	60
62761	22	30
62761	24	30
62761	25	30
62761	26	30
62761	28	30
62761	30	30
62761	32	15
62761	35	15
62761	40	10
62761	42	10
62761	47	10

Contenu		
Code	Dimensions	Quantité
62760	5	120
62760	6	120
62760	8	120
62760	10	120
62760	12	60
62760	14	60
62760	15	60
62760	16	60
62760	17	60
62760	18	60
62760	20	60
62760	22	30
62760	25	10
62760	30	15
62760	35	15
62760	40	10

Code	Articles	Nbre pièces	Cond.	kg/U	€/U
PACKPRO CIRCLIPS INT+EXT INOX	62761/62760	1600	1	2,160	329,42



Cerclage anti-vol
Anti-theft hooping

Inox A2

67 101

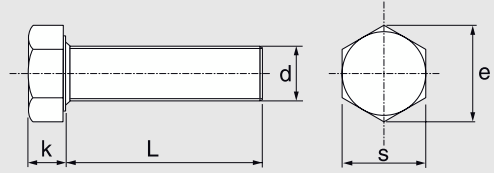
DIN 933 - (similar ISO 4017)

VIS A METAUX TETE HEXAGONALE FILETAGE TOTAL

HEXAGON HEAD SCREWS FULL THREAD

SECHSKANTSCHRAUBEN VOLLGEWINDE

TORNILLOS CABEZA HEXAGONAL TOTALMENTE ROSCADOS



d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
e	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	26,75	30,14
k	2,8	3,5	4	5,3	6,4	7,5	10	11,5
s	7	8	10	13	17	19	24	30
Pas	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
4X8	671014X8	100	3800	0,156	4,83	8X55	671018X55	25	450	2,349	39,67
4X10	671014X10	100	3800	0,171	4,94	8X60	671018X60	25	450	2,505	40,74
4X12	671014X12	100	3800	0,186	5,19	8X70	671018X70	25	450	2,817	48,47
4X16	671014X16	100	3800	0,215	5,53	8X80	671018X80	25	200	3,128	54,75
4X20	671014X20	100	3800	0,245	6,20	8X90	671018X90	25	200	3,440	60,25
4X25	671014X25	100	3800	0,283	9,20	8X100	671018X100	25	200	3,752	73,44
4X30	671014X30	100	3800	0,320	9,86						
4X35	671014X35	100	3800	0,358	10,34						
4X40	671014X40	100	1800	0,395	11,34						
4X50	671014X50	100	1800	0,470	12,78						
5X8	671015X8	100	3800	0,253	6,74						
5X10	671015X10	100	3800	0,277	6,83						
5X12	671015X12	100	3800	0,301	7,04						
5X16	671015X16	100	3800	0,350	8,55						
5X20	671015X20	100	3800	0,398	10,54						
5X25	671015X25	100	3800	0,458	10,93						
5X30	671015X30	100	1800	0,518	11,79						
5X35	671015X35	100	1800	0,578	13,61						
5X40	671015X40	50	900	0,638	13,81						
5X45	671015X45	50	900	0,699	14,63						
5X50	671015X50	50	900	0,759	15,67						
6X10	671016X10	100	1800	0,455	8,45						
6X12	671016X12	100	1800	0,489	8,81						
6X16	671016X16	100	1800	0,558	9,13						
6X20	671016X20	100	1800	0,626	10,63						
6X25	671016X25	100	1800	0,712	12,35						
6X30	671016X30	100	1800	0,798	12,87						
6X35	671016X35	50	900	0,884	16,81						
6X40	671016X40	50	900	0,970	17,66						
6X45	671016X45	50	900	1,056	19,12						
6X50	671016X50	50	900	1,142	22,31						
6X55	671016X55	50	900	1,228	21,92						
6X60	671016X60	50	900	1,314	27,79						
8X10	671018X10	50	900	0,946	17,83						
8X12	671018X12	50	900	1,008	18,68						
8X16	671018X16	50	900	1,133	21,14						
8X20	671018X20	50	900	1,258	22,69						
8X25	671018X25	50	900	1,413	23,10						
8X30	671018X30	50	900	1,569	25,07						
8X35	671018X35	50	900	1,725	26,75						
8X40	671018X40	50	900	1,881	29,15						
8X45	671018X45	25	450	2,037	32,01						
8X50	671018X50	25	450	2,193	35,01						
						10X16	6710110X16	25	450	1,920	34,70
						10X20	6710110X20	25	450	2,120	39,63
						10X25	6710110X25	25	450	2,370	44,85
						10X30	6710110X30	25	450	2,620	47,76
						10X35	6710110X35	25	450	2,870	50,13
						10X40	6710110X40	25	450	3,120	53,99
						10X45	6710110X45	25	200	3,370	56,63
						10X50	6710110X50	25	200	3,620	62,33
						10X55	6710110X55	25	200	3,870	68,88
						10X60	6710110X60	25	200	4,130	72,42
						10X70	6710110X70	25	200	4,630	78,44
						10X80	6710110X80	25	200	5,130	83,46
						10X90	6710110X90	10	80	5,630	93,50
						10X100	6710110X100	10	80	6,130	112,39
						12X20	6710112X20	25	200	3,100	54,76
						12X25	6710112X25	25	200	3,410	62,77
						12X30	6710112X30	25	200	3,770	65,82
						12X35	6710112X35	25	200	4,130	72,84
						12X40	6710112X40	25	200	4,490	76,65
						12X45	6710112X45	25	200	4,850	82,33
						12X50	6710112X50	25	200	5,200	85,91
						12X55	6710112X55	25	200	5,560	89,16
						12X60	6710112X60	25	200	5,820	94,67
						12X70	6710112X70	10	80	6,640	131,64
						12X80	6710112X80	10	80	7,360	134,91
						12X90	6710112X90	10	80	8,080	139,80
						12X100	6710112X100	10	80	8,800	169,22
						16X25	6710116X25	10	80	7,332	124,89
						16X30	6710116X30	10	80	7,989	129,01
						16X35	6710116X35	10	80	8,647	134,40
						16X40	6710116X40	10	80	9,305	147,27

ISO 4017

Ø 10 S=16 - Ø 12 S=18

PAGE SUIVANTE

Inox A2

67 101
DIN 933 - (similar ISO 4017)

VIS A METAUX TETE HEXAGONALE FILETAGE TOTAL

◀ PAGE PRECEDENTE

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
16X45	6710116X45	10	80	9,963	153,03	20X40	6710120X40	5	40	15,500	333,56
16X50	6710116X50	10	80	10,621	159,92	20X45	6710120X45	5	40	16,500	326,46
16X55	6710116X55	10	80	11,279	170,41	20X50	6710120X50	5	40	17,600	351,61
16X60	6710116X60	10	80	11,936	188,46	20X55	6710120X55	5	40	18,600	358,44
16X70	6710116X70	10	80	13,252	211,63	20X60	6710120X60	5	40	19,600	374,45
16X80	6710116X80	5	40	14,567	290,73	20X70	6710120X70	5	40	21,700	396,03
16X90	6710116X90	5	40	15,883	308,38	20X80	6710120X80	5	40	23,800	405,40
16X100	6710116X100	5	40	17,198	323,27	20X90	6710120X90	5	40	25,800	464,16
20X35	6710120X35	5	40	14,500	323,27	20X100	6710120X100	5	40	27,900	485,42

ARTINOX
SPECIAL PACKAGING

Notre cœur de gamme en petits conditionnements

Inox A2

67 201

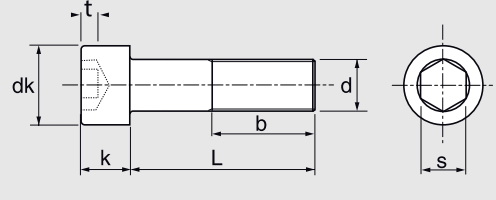
DIN 912 - (similar ISO 4762)

VIS A METAUX TETE CYLINDRIQUE SIX PANS CREUX

HEXAGON SOCKET HEAD CAP SCREWS

ZYLINDERSCHRAUBEN MIT INNENSECHSKANT

TORNILLOS CABEZA CILNDRICA CON HEXAGONO INTERIOR



d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
dk	5,5	7	8,5	10	13	16	18
k	3	4	5	6	8	10	12
s	2,5	3	4	5	6	8	10
b	18	20	22	24	28	32	36
t	1,3	2	2,5	3	4	5	6
Pas	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3X6	672013X6	100	3800	0,074	3,38	6X45	672016X45	50	900	1,165	24,60
3X8	672013X8	100	3800	0,082	3,50	6X50	672016X50	50	900	1,272	26,44
3X10	672013X10	100	3800	0,091	3,72	6X60	672016X60	50	900	1,488	30,90
3X12	672013X12	100	3800	0,099	4,08	6X70	672016X70	25	450	1,703	38,48
3X16	672013X16	100	3800	0,116	4,53	6X80	672016X80	25	450	1,919	48,83
3X20	672013X20	100	3800	0,133	5,11	8X16	672018X16	50	900	1,212	22,16
3X25	672013X25	100	3800	0,161	6,52	8X20	672018X20	50	900	1,337	27,99
3X30	672013X30	100	3800	0,187	7,04	8X25	672018X25	50	900	1,493	30,91
3X35	672013X35	100	3800	0,214	9,68	8X30	672018X30	50	900	1,649	33,51
3X40	672013X40	100	3800	0,240	11,73	8X35	672018X35	50	900	1,805	40,59
4X8	672014X8	100	3800	0,164	5,28	8X40	672018X40	50	900	2,030	43,89
4X10	672014X10	100	3800	0,179	6,08	8X45	672018X45	25	450	2,222	52,19
4X12	672014X12	100	3800	0,194	6,17	8X50	672018X50	25	450	2,414	55,26
4X16	672014X16	100	3800	0,224	6,54	8X60	672018X60	25	450	2,798	58,71
4X20	672014X20	100	3800	0,254	7,72	8X70	672018X70	25	450	3,182	65,62
4X25	672014X25	100	3800	0,291	9,59	8X80	672018X80	25	200	3,566	73,04
4X30	672014X30	100	3800	0,346	10,13	8X100	672018X100	25	200	4,334	92,69
4X35	672014X35	100	1800	0,393	12,56	10X20	6720110X20	25	450	2,318	42,54
4X40	672014X40	100	1800	0,440	13,50	10X25	6720110X25	25	450	2,564	47,97
4X45	672014X45	50	1900	0,487	16,78	10X30	6720110X30	25	450	2,811	51,89
4X50	672014X50	50	1900	0,535	18,15	10X35	6720110X35	25	450	3,058	54,64
5X10	672015X10	100	3800	0,310	8,28	10X40	6720110X40	25	450	3,304	70,81
5X12	672015X12	100	3800	0,334	8,36	10X45	6720110X45	25	450	3,661	74,38
5X16	672015X16	100	3800	0,382	8,90	10X50	6720110X50	25	200	3,962	79,93
5X20	672015X20	100	3800	0,430	10,07	10X55	6720110X55	10	180	4,264	84,04
5X25	672015X25	100	1800	0,490	11,51	10X60	6720110X60	10	180	4,565	100,92
5X30	672015X30	100	1800	0,569	13,25	10X70	6720110X70	10	180	5,169	108,93
5X35	672015X35	100	1800	0,643	15,60	10X80	6720110X80	10	180	5,772	122,15
5X40	672015X40	100	1800	0,718	16,08	10X100	6720110X100	10	80	6,978	162,85
5X45	672015X45	50	900	0,792	21,18	12X25	6720112X25	10	180	3,742	55,64
5X50	672015X50	50	900	0,866	25,99	12X30	6720112X30	10	180	4,100	73,90
5X60	672015X60	50	900	1,015	28,91	12X35	6720112X35	10	180	4,458	83,05
6X10	672016X10	100	3800	0,480	11,32	12X40	6720112X40	10	180	4,815	89,70
6X12	672016X12	100	3800	0,515	11,66	12X45	6720112X45	10	180	5,173	92,11
6X16	672016X16	100	1800	0,583	12,23	12X50	6720112X50	10	180	5,531	102,97
6X20	672016X20	100	1800	0,652	13,36	12X60	6720112X60	10	180	6,560	115,37
6X25	672016X25	100	1800	0,738	14,74	12X70	6720112X70	10	180	7,428	136,67
6X30	672016X30	100	1800	0,824	16,66	12X80	6720112X80	10	180	8,296	158,48
6X35	672016X35	50	900	0,949	19,06	12X100	6720112X100	10	80	10,032	188,15
6X40	672016X40	50	900	1,057	21,42						

Notre cœur de gamme en petits conditionnements

Inox A2

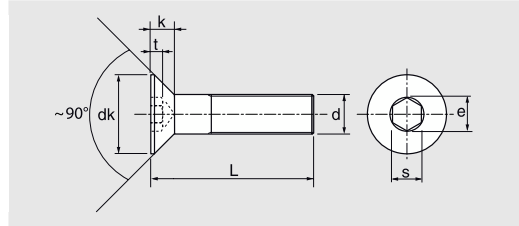
67 203
ISO 10642

VIS A METAUX TETE FRAISEE SIX PANS CREUX

HEXAGON SOCKET COUNTERSUNK HEAD SCREWS

SENKSCHRAUBEN MIT INNENSECHSKANT

TORNILLOS CABEZA AVELLANADA CON HEXAGONO INTERIOR



d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
k	1,86	2,48	3,1	3,72	4,96	6,2	7,44
t	1,2	1,8	2,3	2,5	3,5	4,4	4,6
e	2,3	2,87	3,44	4,58	5,72	6,86	9,15
s	2	2,5	3	4	5	6	8
Pas	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3X6	672033X6	100	3800	0,042	2,79	6X45	672036X45	50	900	0,996	22,55
3X8	672033X8	100	3800	0,051	3,18	6X50	672036X50	50	900	1,104	27,16
3X10	672033X10	100	3800	0,059	3,38	6X60	672036X60	50	900	1,320	32,53
3X12	672033X12	100	3800	0,068	3,91	6X70	672036X70	25	450	1,535	37,35
3X16	672033X16	100	3800	0,085	4,17	6X80	672036X80	25	450	1,750	43,67
3X20	672033X20	100	3800	0,103	4,75	8X16	672038X16	50	900	0,783	20,32
3X25	672033X25	100	3800	0,133	5,34	8X20	672038X20	50	900	0,913	21,84
3X30	672033X30	100	3800	0,160	6,21	8X25	672038X25	50	900	1,069	25,54
3X40	672033X40	100	3800	0,213	8,45	8X30	672038X30	50	900	1,225	30,63
4X8	672034X8	100	3800	0,099	4,32	8X35	672038X35	50	900	1,387	36,90
4X10	672034X10	100	3800	0,114	4,62	8X40	672038X40	50	900	1,543	38,15
4X12	672034X12	100	3800	0,130	4,71	8X45	672038X45	25	450	1,699	41,02
4X16	672034X16	100	3800	0,160	5,53	8X50	672038X50	25	450	2,012	46,32
4X20	672034X20	100	3800	0,191	5,87	8X60	672038X60	25	450	2,396	55,64
4X25	672034X25	100	3800	0,229	7,07	8X70	672038X70	25	450	2,780	65,30
4X30	672034X30	100	3800	0,288	9,03	8X80	672038X80	25	450	3,164	84,23
4X35	672034X35	100	3800	0,336	10,04	8X100	672038X100	25	200	3,931	94,22
4X40	672034X40	100	3800	0,383	12,24	10X20	6720310X20	25	450	1,538	37,78
4X50	672034X50	50	1900	0,477	15,72	10X25	6720310X25	25	450	1,784	44,38
5X10	672035X10	100	3800	0,193	6,32	10X30	6720310X30	25	450	2,031	47,22
5X12	672035X12	100	3800	0,218	7,05	10X35	6720310X35	25	450	2,287	51,47
5X16	672035X16	100	3800	0,266	8,00	10X40	6720310X40	25	200	2,534	57,79
5X20	672035X20	100	3800	0,317	8,66	10X45	6720310X45	25	200	2,780	57,48
5X25	672035X25	100	3800	0,377	10,15	10X50	6720310X50	25	200	3,218	66,63
5X30	672035X30	100	1800	0,437	11,32	10X60	6720310X60	10	180	3,821	93,50
5X35	672035X35	100	1800	0,537	13,02	10X70	6720310X70	10	180	4,424	96,72
5X40	672035X40	100	1800	0,612	17,20	10X80	6720310X80	10	80	5,027	113,22
5X45	672035X45	50	900	0,686	19,39	10X100	6720310X100	10	80	6,234	160,91
5X50	672035X50	50	900	0,760	22,68	12X25	6720312X25	10	180	2,715	73,08
5X60	672035X60	50	900	0,909	28,96	12X30	6720312X30	10	180	3,072	74,41
6X10	672036X10	100	3800	0,293	8,94	12X35	6720312X35	10	180	3,444	80,13
6X12	672036X12	100	3800	0,330	9,70	12X40	6720312X40	10	180	3,802	90,47
6X16	672036X16	100	3800	0,399	10,05	12X45	6720312X45	10	180	4,160	93,60
6X20	672036X20	100	3800	0,470	10,61	12X50	6720312X50	10	180	4,517	124,93
6X25	672036X25	100	1800	0,556	14,63	12X60	6720312X60	10	180	5,584	139,71
6X30	672036X30	100	1800	0,642	15,53	12X70	6720312X70	10	80	6,452	144,96
6X35	672036X35	50	1900	0,732	20,54	12X80	6720312X80	10	80	7,320	174,69
6X40	672036X40	50	900	0,889	22,34	12X100	6720312X100	10	80	9,056	239,52

Notre cœur de gamme en petits conditionnements

Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Prix hors taxes - Informations techniques et illustrations non contractuelles.

Dimensions (mm) can change without notice. Please get in contact with us for precise sizes. Prices without taxes - Technical details and pictures are not contractual.

Inox A2

67 208

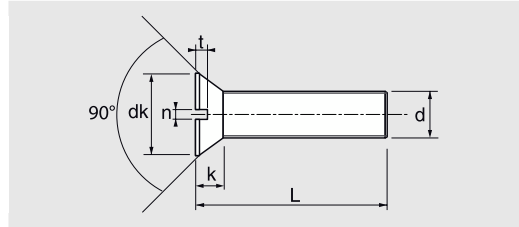
DIN 963 - (similar ISO 2009)

VIS A METAUX TETE FRAISEE FENDUE

SLOTTED COUNTERSUNK HEAD MACHINE SCREWS

SENKSCRAUBEN MIT SCHLITZ

TORNILLOS CABEZA AVELLANADA RANURADA



	M 3	M 4	M 5	M 6
d	5,6	7,5	9,2	11
dk	5,6	7,5	9,2	11
k	1,65	2,2	2,5	3
n	0,8	1	1,2	1,6
t (min)	0,6	0,8	1	1,2
Pas	0,5	0,7	0,8	1

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3X6	672083X6	100	3800	0,033	2,07	5X8	672085X8	100	3800	0,127	5,79
3X8	672083X8	100	3800	0,041	2,22	5X10	672085X10	100	3800	0,151	6,47
3X10	672083X10	100	3800	0,050	2,30	5X12	672085X12	100	3800	0,175	6,95
3X12	672083X12	100	3800	0,058	2,65	5X16	672085X16	100	3800	0,223	7,83
3X16	672083X16	100	3800	0,075	3,18	5X20	672085X20	100	3800	0,272	8,61
3X20	672083X20	100	3800	0,092	3,70	5X25	672085X25	100	3800	0,332	10,96
3X25	672083X25	100	3800	0,114	3,95	5X30	672085X30	100	1800	0,392	11,86
3X30	672083X30	100	3800	0,135	4,34	5X35	672085X35	100	1800	0,452	11,65
3X35	672083X35	100	3800	0,156	6,33	5X40	672085X40	50	900	0,512	13,06
3X40	672083X40	100	3800	0,177	7,50	5X50	672085X50	50	900	0,632	19,12
4X6	672084X6	100	3800	0,064	3,21	5X60	672085X60	50	900	0,753	25,54
4X8	672084X8	100	3800	0,079	3,42	6X10	672086X10	100	1800	0,223	7,45
4X10	672084X10	100	3800	0,094	3,70	6X12	672086X12	100	1800	0,257	8,45
4X12	672084X12	100	3800	0,109	3,79	6X16	672086X16	100	1800	0,326	10,20
4X16	672084X16	100	3800	0,138	4,31	6X20	672086X20	100	1800	0,395	11,87
4X20	672084X20	100	3800	0,168	4,87	6X25	672086X25	100	1800	0,481	15,88
4X25	672084X25	100	3800	0,206	6,79	6X30	672086X30	50	900	0,567	16,79
4X30	672084X30	100	3800	0,243	7,37	6X35	672086X35	50	900	0,653	17,96
4X35	672084X35	100	3800	0,281	7,73	6X40	672086X40	50	900	0,738	20,03
4X40	672084X40	100	3800	0,318	9,15	6X50	672086X50	50	900	0,910	23,70
4X50	672084X50	100	1800	0,393	10,78	6X60	672086X60	50	900	1,082	29,69

ARTINOX
SPECIAL PACKAGINGS

Notre cœur de gamme en petits conditionnements

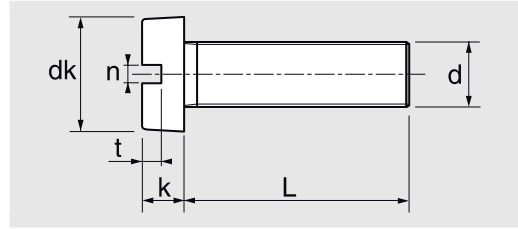
Inox A2

67 210

DIN 84 - (similar ISO 1207)

VIS A METAUX TETE CYLINDRIQUE FENDUE

SLOTTED CHEESE HEAD MACHINE SCREWS
 ZYLINDERSCHRAUBEN MIT SCHLITZ
 TORNILLOS CABEZA CILINDRICA RANURADA



	M 3	M 4	M 5	M 6
d	3	4	5	6
dk	5,5	7	8,5	10
k	2	2,6	3,3	3,9
n	0,8	1,2	1,2	1,6
t (min)	0,85	1,1	1,3	1,6
Pas	0,5	0,7	0,8	1

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3X6	672103X6	100	3800	0,064	2,51	5X8	672105X8	100	3800	0,248	6,08
3X8	672103X8	100	3800	0,072	2,78	5X10	672105X10	100	3800	0,272	6,21
3X10	672103X10	100	3800	0,081	3,26	5X12	672105X12	100	3800	0,296	7,78
3X12	672103X12	100	3800	0,089	3,27	5X16	672105X16	100	3800	0,344	9,60
3X16	672103X16	100	3800	0,106	3,60	5X20	672105X20	100	3800	0,392	10,19
3X20	672103X20	100	3800	0,123	3,70	5X25	672105X25	100	3800	0,452	11,70
3X25	672103X25	100	3800	0,144	4,14	5X30	672105X30	100	1800	0,512	12,48
3X30	672103X30	100	3800	0,166	5,14	5X35	672105X35	50	900	0,573	13,50
3X35	672103X35	100	3800	0,187	6,28	5X40	672105X40	50	900	0,633	15,73
3X40	672103X40	100	3800	0,208	7,83	5X50	672105X50	50	900	0,753	18,47
4X6	672104X6	100	3800	0,127	4,04	5X60	672105X60	50	900	0,873	22,50
4X8	672104X8	100	3800	0,142	4,67	6X10	672106X10	100	1800	0,424	11,42
4X10	672104X10	100	3800	0,157	4,87	6X12	672106X12	100	1800	0,458	12,74
4X12	672104X12	100	3800	0,172	4,87	6X16	672106X16	100	1800	0,527	14,49
4X16	672104X16	100	3800	0,202	5,52	6X20	672106X20	100	1800	0,596	14,77
4X20	672104X20	100	3800	0,232	6,55	6X25	672106X25	100	1800	0,682	18,69
4X25	672104X25	100	3800	0,270	8,46	6X30	672106X30	50	900	0,768	20,43
4X30	672104X30	100	3800	0,307	8,94	6X35	672106X35	50	900	0,854	23,71
4X35	672104X35	100	3800	0,345	8,98	6X40	672106X40	50	900	0,939	27,44
4X40	672104X40	100	3800	0,382	10,20	6X50	672106X50	50	900	1,111	29,35
4X50	672104X50	100	1800	0,457	12,22	6X60	672106X60	50	900	1,283	33,74

ARTINOX
SPECIAL PACKAGINGS

Notre cœur de gamme en petits conditionnements

Inox A2

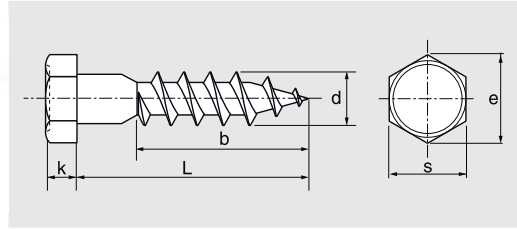
67 304
DIN 571

VIS A BOIS TETE HEXAGONALE -TIREFOND-

HEXAGON HEAD WOOD (COACH) SCREWS

SECHSKANT HOLZSCHRAUBEN

TORNILLOS PARA MADERA CABEZA HEXAGONAL



d	5	6	8	10
k	3,5	4	5,5	7
s	8	10	13	17
e	8,63	10,89	14,2	18,72
b	>= 0,6L	>= 0,6L	>= 0,6L	>= 0,6L

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
5X30	673045X30	100	3800	0,446	14,51	8X50	673048X50	25	450	1,934	40,77
5X40	673045X40	100	1800	0,550	19,93	8X60	673048X60	25	450	2,208	49,71
5X50	673045X50	100	1800	0,654	22,91	8X70	673048X70	25	450	2,481	57,91
5X60	673045X60	50	900	0,758	28,37	8X80	673048X80	25	450	2,754	62,58
6X25	673046X25	100	1800	0,621	17,01	8X100	673048X100	10	180	3,300	70,81
6X30	673046X30	100	1800	0,696	17,38	8X120	673048X120	10	80	3,846	84,17
6X40	673046X40	50	900	0,848	20,30	10X40	6730410X40	25	450	2,980	68,16
6X50	673046X50	50	900	0,998	22,15	10X50	6730410X50	25	450	3,411	72,23
6X60	673046X60	50	900	1,150	25,52	10X60	6730410X60	25	450	3,843	75,59
6X70	673046X70	25	450	1,300	30,85	10X70	6730410X70	25	200	4,274	87,07
6X80	673046X80	25	450	1,451	34,59	10X80	6730410X80	25	200	4,705	89,67
6X100	673046X100	20	360	1,753	43,89	10X100	6730410X100	10	80	5,568	121,85
8X30	673048X30	50	900	1,388	34,45	10X120	6730410X120	10	80	6,430	153,55
8X40	673048X40	50	900	1,661	39,38						

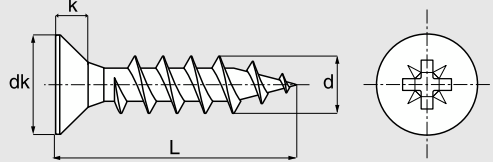
Notre cœur de gamme en petits conditionnements

VIS POUR AGGLOMERE TETE FRAISEE POZIDRIVE

POZIDRIVE COUNTERSUNK HEAD CHIPBOARD SCREWS

SPANPLATTENSCHRAUBEN SENKKOPF MIT KREUZSCHLITZ Z

TORNILLOS PARA AGLOMERADO CABEZA AVELLANADA POZIDRIVE



d	3	3,5	4	4,5	5	6
dk	6	7	8	9	10	12
k	1,90	2,10	2,50	2,70	3,00	3,60
+	1	2	2	2	2	3

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100	d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3X16	673053X16	100	3800	0,054	2,51	4,5X40	673054,5X40	100	1800	0,284	8,19
3X20	673053X20	100	3800	0,068	3,13	4,5X45	673054,5X45	100	1800	0,360	9,47
3X25	673053X25	100	3800	0,083	3,58	4,5X50	673054,5X50	100	1800	0,436	10,61
3X30	673053X30	100	3800	0,098	4,40	4,5X60	673054,5X60	50	900	0,512	13,05
3,5X16	673053,5X16	100	3800	0,067	3,04	4,5X70	673054,5X70	50	900	0,588	15,12
3,5X20	673053,5X20	100	3800	0,086	3,16	5X25	673055X25	100	3800	0,245	7,19
3,5X25	673053,5X25	100	3800	0,105	3,63	5X30	673055X30	100	3800	0,282	7,70
3,5X30	673053,5X30	100	3800	0,124	4,30	5X35	673055X35	100	3800	0,320	9,59
3,5X35	673053,5X35	100	3800	0,143	4,79	5X40	673055X40	50	1900	0,358	10,83
3,5X40	673053,5X40	100	3800	0,162	5,99	5X45	673055X45	50	1900	0,396	11,70
4X16	673054X16	100	3800	0,100	3,51	5X50	673055X50	50	1900	0,434	13,01
4X20	673054X20	100	3800	0,122	3,87	5X60	673055X60	50	900	0,510	15,78
4X25	673054X25	100	3800	0,145	4,53	5X70	673055X70	50	900	0,588	19,05
4X30	673054X30	100	3800	0,168	4,87	5X80	673055X80	25	450	0,666	22,74
4X35	673054X35	100	3800	0,190	5,70	5X90	673055X90	25	450	0,744	25,91
4X40	673054X40	100	3800	0,212	6,35	6X40	673056X40	50	1900	0,556	13,77
4X45	673054X45	100	1800	0,234	7,12	6X50	673056X50	50	900	0,669	16,59
4X50	673054X50	100	1800	0,256	8,50	6X60	673056X60	50	900	0,781	20,67
4X60	673054X60	50	1900	0,400	9,47	6X70	673056X70	25	450	0,893	25,40
4,5X20	673054,5X20	100	3800	0,150	5,82	6X80	673056X80	25	450	1,005	29,65
4,5X25	673054,5X25	100	3800	0,170	6,04	6X90	673056X90	25	450	1,117	33,74
4,5X30	673054,5X30	100	3800	0,208	6,49	6X100	673056X100	20	360	1,117	45,18
4,5X35	673054,5X35	100	3800	0,246	7,43						

Inox A2

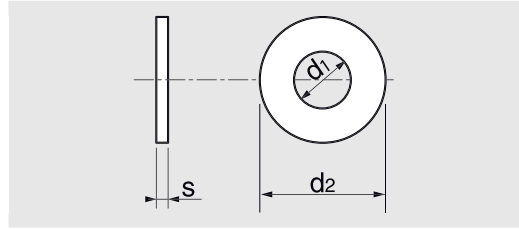
67 501
NFE 25514

RONDELLES PLATES MOYENNES TYPE M

FLAT MEDIUM STAMPED WASHERS TYPE M

FLACHE GEPRESSTE SCHEIBEN FORM M

ARANDELAS MEDIAS PLANAS ESTAMPADAS TIPO M



d	Code	d1	d2	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3	675013	3,4	8	0,8	100	3800	0,025	0,94
4	675014	4,5	10	0,8	100	3800	0,038	1,08
5	675015	5,5	12	1	100	3800	0,068	1,74
6	675016	6,6	14	1,2	50	1900	0,110	2,41
8	675018	8,6	18	1,5	50	1900	0,226	4,81
10	6750110	10,8	22	2	25	950	0,444	9,01
12	6750112	13,3	27	2,5	25	950	0,838	16,90
14	6750114	15,3	30	2,5	25	950	1,012	21,16
16	6750116	17,3	32	3	10	380	1,317	26,68
18	6750118	19,3	36	3	10	380	1,680	37,74
20	6750120	21,3	40	3	10	380	2,089	39,63

Notre cœur de gamme en petits conditionnements

Inox A2

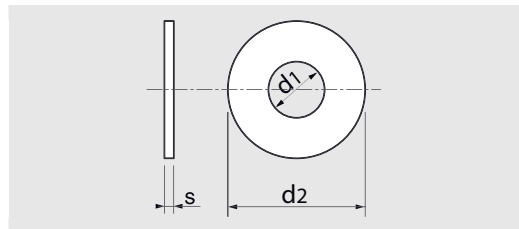
67 505
NFE 25514

RONDELLES PLATES LARGES TYPE L

LARGE PLAIN STAMPED WASHERS TYPE L

BREITE GEPRESSTE SCHEIBEN FORM L

ARANDELAS ANCHAS PLANAS ESTAMPADAS TIPO L



d	Code	d1	d2	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3	675053	3,4	12	0,8	100	3800	0,056	1,88
4	675054	4,5	14	0,8	100	3800	0,060	2,14
5	675055	5,5	16	1	100	3800	0,133	2,75
6	675056	6,6	18	1,2	50	1900	0,200	3,93
8	675058	8,6	22	1,5	50	1900	0,360	8,18
10	6750510	10,8	27	2	25	950	0,640	12,40
12	6750512	13,3	32	2,5	25	950	1,140	23,31
14	6750514	15,3	36	2,5	25	950	1,620	35,84
16	6750516	17,3	40	3	10	380	2,170	41,34
18	6750518	19,3	45	3	10	380	3,240	59,60
20	6750520	21,3	50	3	10	380	3,980	62,34

Notre cœur de gamme en petits conditionnements

Inox A1

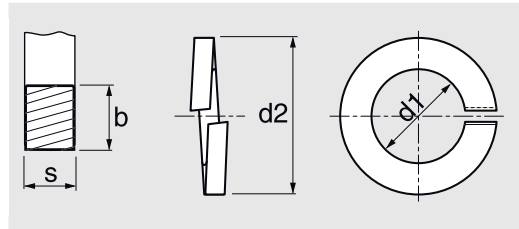
67 512
DIN 127 B

RONDELLES ELASTIQUES -GROWER-

SPRING LOCK WASHERS

FEDERRINGE

ARANDELAS ELASTICAS "GROWER"



d	Code	d1	d2	s	b	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3	675123	3,1	6,2	0,8	1,3	100	3800	0,011	0,57
4	675124	4,1	7,6	0,9	1,5	100	3800	0,018	0,76
5	675125	5,1	9,2	1,2	1,8	100	3800	0,036	1,10
6	675126	6,1	11,8	1,6	2,5	50	1900	0,083	1,86
8	675128	8,1	14,8	2	3	50	1900	0,160	3,52
10	6751210	10,2	18,1	2,2	3,5	25	950	0,253	5,18
12	6751212	12,2	21,1	2,5	4	25	950	0,382	8,46
14	6751214	14,2	24,1	3	4,5	25	950	0,601	12,95
16	6751216	16,2	27,4	3,5	5	10	380	0,891	18,37
18	6751218	18,2	29,4	3,5	5	10	380	0,973	23,61
20	6751220	20,2	33,6	4	6	10	380	1,520	35,46

Notre cœur de gamme en petits conditionnements

Inox A2

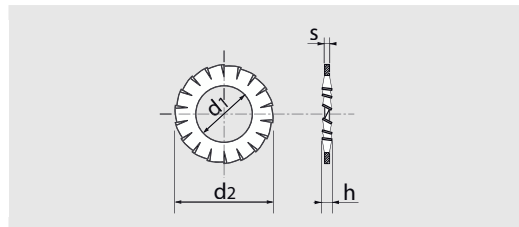
67 513
DIN 6798 A

RONDELLES -EVENTAIL- A DENTURES EXTERIEURES

SERRATED LOCK WASHERS EXTERNAL TEETH

FACHERSCHEIBEN, MIT AUSSENZAHNUNG

ARANDELAS ABANICO CON DENTADAS EXTERIORES



d	Code	d1	d2	s	h	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3	675133	3,4	6	0,4	1,2	100	3800	0,006	1,26
4	675134	4,5	8	0,5	1,5	100	3800	0,013	1,76
5	675135	5,5	10	0,6	1,8	100	3800	0,025	2,15
6	675136	6,6	11	0,7	2,1	50	1900	0,032	2,45
8	675138	7,6	12,5	0,8	2,4	50	1900	0,072	3,71
10	6751310	10,8	18	0,9	2,7	25	950	0,113	6,13
12	6751312	13,3	20,5	1	3	25	950	0,147	7,69
14	6751314	15,3	24	1	3	25	950	0,207	11,18
16	6751316	17,3	26	1,2	3,6	10	380	0,274	13,39
18	6751318	19,3	30	1,4	4,2	10	380	0,448	27,63
20	6751320	21,3	33	1,4	4,2	10	380	0,537	28,46

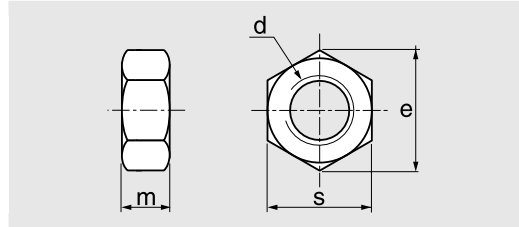
Notre cœur de gamme en petits conditionnements

Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Prix hors taxes - Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Dimensions (mm) can change without notice. Please get in contact with us for precise sizes. Prices without taxes - Technical details and pictures are not contractual.

Inox A2

67 601
DIN 934

ECROUS HEXAGONAUX

HEXAGON NUTS
SECHSKANTMUTTERN
TUERCAS HEXAGONALES

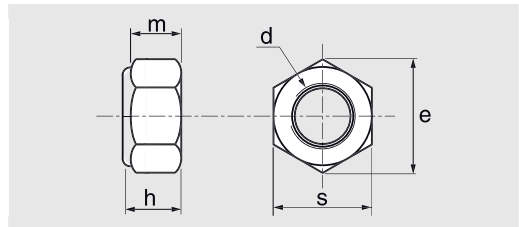
d	Code	Pas	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 3	676013	0,5	6,01	2,4	5,5	100	3800	0,037	1,74
M 4	676014	0,7	7,66	3,2	7	100	3800	0,079	2,12
M 5	676015	0,8	8,79	4	8	100	3800	0,122	2,66
M 6	676016	1	11,05	5	10	50	1900	0,251	4,53
M 8	676018	1,25	14,38	6,5	13	50	1900	0,539	9,60
M 10	6760110	1,5	18,9	8	17	25	950	1,185	23,10
M 12	6760112	1,75	21,1	10	19	25	950	1,761	29,96
M 14	6760114	2	24,49	11	22	25	450	2,517	44,65
M 16	6760116	2	26,75	13	24	10	380	3,381	57,42
M 18	6760118	2,5	29,56	15	27	10	180	4,757	104,51
M 20	6760120	2,5	32,95	16	30	10	180	6,333	109,56

Notre cœur de gamme en petits conditionnements

Inox A2

67 602
DIN 985

ECROUS HEXAGONAUX INDESSERABLES

HEXAGON LOCKNUTS WITH NYLON INSERT
SECHSKANT SICHERUNGSMUTTERN MIT KLEMMTEIL
TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD CON ARANDELA NYLON

d	Code	Pas	m	h	s	e	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 3	676023	0,5	2,4	4	5,5	6,01	100	3800	0,044	3,54
M 4	676024	0,7	2,9	5	7	7,66	100	3800	0,084	3,83
M 5	676025	0,8	3,2	5	8	8,79	100	3800	0,110	4,03
M 6	676026	1	4	6	10	11,05	50	1900	0,228	5,85
M 8	676028	1,25	5,5	8	13	14,38	50	1900	0,509	11,38
M 10	6760210	1,5	6,5	10	17	18,9	25	950	1,084	25,91
M 12	6760212	1,75	8	12	19	21,1	25	950	1,548	43,80
M 14	6760214	2	9,5	14	22	24,49	25	450	2,467	62,31
M 16	6760216	2	10,5	16	24	26,75	10	380	2,852	89,22
M 18	6760218	2,5	13	18,5	27	29,56	10	180	4,515	187,97
M 20	6760220	2,5	14	20	30	32,95	10	180	6,057	215,41

Notre cœur de gamme en petits conditionnements