



Stil-Bull

[bulloni antifurto]

[wheel locks]

[antivol de roue]



www.farad.it

TABELLA DEI BULLONI - DADI che si possono trovare sulle ruote originali
TABLE FOR BOLTS - NUTS mounted on original wheels
TABLEAU DES BOULONS - ECROUS qu'on peut trouver sur des roues d'origine
TABELLE DER BOLZEN - MUTTERN, die sich auf den original - Räder befinden können
PLANILLA DE LOS PERNOS - TUERCAS que se consiguen en las ruedas originales

I - BULLONI ANTIFURTO di forma e peso come gli originali
GB - SAFETY BOLTS with size and weight as the original car bolts
F - BOULONS ANTIVOL dont la forme et le poids correspondent aux boulons originaux
D - Felgenschlosser Form und Gewicht entspricht den Original-Schrauben und-Muttern
E - PERNOS ANTIRROBO para ruedas de forma y peso conformes con los originales

Marche e modelli	Anno	Ruote in acciaio	Ruote in lega originali
Marques et modèles	Année	Roues acier	Roues alliage d'origine
Brand and models	Year	Steel wheels	Original alloy wheels
Marke und Modelle	Jahr	StahlFelgen	Original Alufelgen
Marca y modelos	Año	Llantas de hierro	Llantas de aluminio originales

Marche e modelli	Anno	Ruote in acciaio	Ruote in lega originali
Marques et modèles	Année	Roues acier	Roues alliage d'origine
Brand and models	Year	Steel wheels	Original alloy wheels
Marke und Modelle	Jahr	StahlFelgen	Original Alufelgen
Marca y modelos	Año	Llantas de hierro	Llantas de aluminio originales

Autovetture			
ALFA ROMEO			
33	1ª Serie	G	-
33	2ª Serie	A	A
145, 146	-	A	E1
GTV, Spider	-	-	E1
155, 164	-	E1	E
156	<2000	G	G
Alfa 159, Alfa Brera	01/2005>	C1	C1
166, 147, 156, GT, GT Coupè, Crosswagon	2001>	A1	A1
AUDI			
80, 90, 100, 200, Quattro, Coupè	-	Z	ZA
A6, A8, Cabrio, A3, A2, A4, All road, TT Coupè, S4, S8, TT Spider	-	ZA	ZA
Q7	-	-	PP14/A
BMW			
Serie 3..., 5..., 6..., 8..., Z1, Z3, M3, M5, Z8, Z4, Serie1, Roadster-S	-	I	I
Serie 7	<2002	I	I
Serie 7, X3	2003>	C2	C2
X5	<04/2003	-	W3
X5	05/2003>	C3	C3
CHEVROLET (DAEWOO)			
Nexia, Espero, Lanos, Nubira	-	P	P
Leganza	-	HA	-
Matiz	-	RA2	-
Tacuma	-	-	H
Kalos	2003>	H	H
Lacetti	05/2004>	DC3	-
CHRYSLER			
Neon	-	DC3	H
Stratus	-	-	H
300 M, PT Cruiser, Voyager, Grand Voyager	-	HA	HA
Crossfire	-	-	SG
300 C	06/2005	AD1	AD1
CITROËN			
AX	-	A2	A
CX, BX, XM, Saxo, Xantia	<2000	A	AH
ZX, C15	-	A	A
Sinergie / Evasion, Jumpy	-	W2	W2
Xsara	<2000	A	AH2
Saxo, Xsara, Xsara Picasso, Xantia, XM, Berlingo	2001-2002	A	AH4
C5	<2002	AH4	AH4
Saxo, C3, Xsara, Xsara Picasso, C5, Berlingo, C2, C4	2003>	K	ZH4
C1	-	I3	AH6
Jumper	-	W2	W3
C8	-	C1	C2
DACIA			
Logan	-	I3	I3
DAIHATSU			
Charade	<2002	H1	H1
Applause, Domino, Feroza, Rocky 4x4	-	H1	H1
Gran Move/Move, Cuore, Hijet	-	HA1	-
Sirion, YRV	1998>	DC1	DC1
Charade	2003>	DC1	DC1
Terriors, Copen	-	HA1	HA1

Marche e modelli	Anno	Ruote in acciaio	Ruote in lega originali
FIAT			
Tipo, Bravo, Brava, Punto, Punto Cabrio, Marea, Tempra, Palio SW, Palio Pick-up	<1998	G	E1
Croma	<1999	G	E
Seicento (esl. cerchi in lega 14", excepté les roues alliage 14", except alloy wheels 14", excepto Llantas 14", ausschliesslich StahlFelgen 14")	-	A	E1
Seicento Abarth	-	-	RA
Cinquecento, Uno	1992>	A	E1
Panda, Fiorino	<2002	A	-
Coupè	-	E1	E1
Uno Turbo IE	-	-	E
Palio (escluso, excepté, except, excepto, ausschliesslich SW)	-	A	E
Barchetta	-	-	SH
Ulysse	<2002	W2	W3
Ulysse	2003>	C1	C2
Bravo, Brava, Punto, Marea, Palio	1999-2000	G	G
Strada Pick-up	-	G	-
Multipla, Doblo, Stilo, Stilo SW, Bravo, Brava, Punto, Marea, Palio, Idea	2001>	A1	A1
Panda	2003>	A1	A1
Grande Punto, Croma, Sedici	11/2005>	I3	I3
Scudo	-	W2	W3
Ducato (cerchio 15", jante 15", wheel 15", Felge 15", Llanta 15")	<2005	W6	W6
Ducato (cerchio 16", jante 16", wheel 16", Felge 16", Llanta 16")	<2005	W7	W7
Ducato (cerchio 15", jante 15", wheel 15", Felge 15", Llanta 15")	2006>	W31	W31
Ducato (cerchio 16", jante 16", wheel 16", Felge 16", Llanta 16")	2006>	W41	W41
FORD			
Sierra, Scorpio, Granada, Consul, Mondeo, Ka, Puma, Cougar, Fusion, Focus, Focus Multispazio, C-Max, Fiesta, Escort, Orion	-	HA	T2
Galaxy	-	AL3	AL3
Probe	-	-	H1
Explorer	-	-	TE
Maverick	-	RA	T7
HONDA			
Accord	-	AC1	AC1
Jazz, Civic, HR-V, CR-V, FR-V	-	CA	CA
HYUNDAI			
X2 Pony, Lantra, Stellar, Tucson	-	HA1	HA1
Coupè	<2001	HA1	HA1
Sonata, Matrix, Elantra	-	H1	H1
Accent	<2001	H1	H1
Sonica	-	HA1	DC1
Atos	-	DC1	DC1
XG	2000>	DC1	DC1
Coupè, Accent	2002>	DC1	DC1
Getz Fun	-	HH	-
Starex	-	HH1	-
Galloper	-	H1	282
Santa Fe	2002>	HA1	HA1
Terracan	-	-	382
Trajjet	<2000	HA1	HA1
Trajjet GSI 2.7	2000-2004	-	382
H-1	-	DC6	-
INNOCENTI			
Koral, Elba	-	A	-
ISUZU			
Piazza, Turbo	-	H	H
Trooper Pick up	-	490	HA

TABELLA DEI BULLONI - DADI che si possono trovare sulle ruote originali
TABLE FOR BOLTS - NUTS mounted on original wheels
TABLEAU DES BOULONS - ECROUS qu'on peut trouver sur des roues d'origine
TABELLE DER BOLZEN - MUTTERN, die sich auf den original - Räder befinden können
PLANILLA DE LOS PERNOS - TUERCAS que se consiguen en las ruedas originales

I - BULLONI ANTIFURTO di forma e peso come gli originali
GB - SAFETY BOLTS with size and weight as the original car bolts
F - BOULONS ANTIVOL dont la forme et le poids correspondent aux boulons originaux
D - Felgenschlosser Form und Gewicht entspricht den Original-Schrauben und-Muttern
E - PERNOS ANTIRROBO para ruedas de forma y peso conformes con los originales

Marche e modelli	Anno	Ruote in acciaio	Ruote in lega originali
Marques et modèles	Année	Roues acier	Roues alliage d'origine
Brand and models	Year	Steel wheels	Original alloy wheels
Marke und Modelle	Jahr	StahlFelgen	Original Alufelgen
Marca y modelos	Año	Llantas de hierro	Llantas de aluminio originales

Marche e modelli	Anno	Ruote in acciaio	Ruote in lega originali
Marques et modèles	Année	Roues acier	Roues alliage d'origine
Brand and models	Year	Steel wheels	Original alloy wheels
Marke und Modelle	Jahr	StahlFelgen	Original Alufelgen
Marca y modelos	Año	Llantas de hierro	Llantas de aluminio originales

JAGUAR			
X Type, S Type	02/2004>	DC3	782
JEEP			
Cherokee, Wrangler, Gran Cherokee	-	AE	AE
Renegade	-	R	R
KIA MOTORS			
Pride	-	I3	I3
Clarus, Picanto, Cerato	-	H1	H1
Shuma	<2000	-	H
Rio	<2005	L2	-
Sorento	2002>	HA1	HA1
Carens	2001>	HA1	HA1
Magentis, Shuma II	2001>	DC1	DC1
Carnival	-	-	H
Sportage, Mentor	<2004	HA1	HA1
Sportage	2005>	H1	H1
Rio	2006>	HA1	HA1
LADA			
Riva, Samara	-	G	E1
Niva	-	RA	R
LANCIA			
Debra	-	G	E1
Y	<2000	G	E1
K	<1998	A	SH
Z	-	W3	W3
Lybra, Thesis	-	A1	A1
Y	2001>	A1	A1
K	1999>	A1	A1
Phedra	<2002	W2	W3
Phedra	2003>	C1	C2
Ypsilon, Musa	2003>	A1	A1
LAND ROVER			
Range Rover	<1995	AG	AG1
Discovery	1988-1999	AG	AG1
Defender	-	AG	AG1
Range Rover	1996-2001	-	AG2
Discovery	2000-2005	-	AG2
Discovery 3, Range Rover Sport	01/2005>	-	AG5
Range Rover (cerchio 18", jante 18", wheel 18", Felge 18", Llanta 18")	2002-2005	-	AG4
Range Rover (cerchio 20", jante 20", wheel 20", Felge 20", Llanta 20")	2002-2005	-	AG5
Range Rover	09/2005>	-	AG5
Freelander	-	CA2	AG3
LEXUS			
GS 300	1993-2000	HA1	282
GS 300/420	2000>	HA1	382
LS	<1995	HA1	282
LS	1995>	HA1	HL
IS	1999>	HA1	382
RX	2003>	HA1	382
LOTUS			
Esprit III, S3, Eclat XL	-	H	H
Esprit 2.0 Turbo SE	1989>	-	W2
Elise, Exige	2002>	-	I
MAZDA			
323	<1996	H1	H1
323	1997>	HA1	HA1
929, 626, RX7, Demio, Premacy	-	H1	H1

MX3, MX5, MX6, Xedos 6, Xedos 9, MPV, RX8, Mazda 6, Mazda 3	-	HA1	HA1
121	1996>	HA	T2
Tribute	-	HA	H
Mazda 2	2003>	HA	T2
MERCEDES			
	-	L	M
	-	-	SG
	-	-	SGY
S116, S123, S124, S126, S107, S201, S129	6/1989>	-	SGX
	-	-	SGZ
	-	-	SGQ
	-	-	SGK
Classe A (*168)	<2004	L	SG
Classe A (*169, *245)	<2004	-	ZA
Classe A Avantgarde	<2004	-	SGK
Classe A	2004>	L	SG
Classe B	06/2005>	L	SG
Classe C	-	L	SG
Classe CL	-	-	Z4
CLK	-	-	SG
CLS	11/2004>	-	ZA
Classe E (*124, *210)	<2004	L	SG
Classe E (*211)	<2004	-	ZA
Classe E Avantgarde	<2004	-	SGK
Classe E	2004>	-	ZA
Classe G	<1985	AL1	AL1
Classe G	1986-2004	AL3	AL5
Classe G	01/2005>	-	Z4
Classe M	-	-	ZA
Classe R	-	-	ZA
Classe S	<2000	L	SG
Classe S	2001>	-	Z4
SE 140	-	Z	-
SE 140 (cerchio con 8 fori, jante avec 8 trous, wheel with 8 holes, Llanta 8 orificios, Felge mit 8 Löcher)	-	-	SGK
SE 140 (cerchio con 15 fori, jante avec 15 trous, wheel with 15 holes, Llanta 15 orificios, Felge mit 15 Löcher)	-	-	Z4
SL (*129)	-	L	SG
SL (*230)	-	-	ZA
SLK	<2004	L	SG
SLK	2005>	ZA	ZA
SLR	-	-	Z4
Classe V	-	AL	AL
Vaneo	-	L	L
Viano, Vito	-	AL1	AL6
(ATTENZIONE: per la Mercedes i numeri tra parentesi sono le prime tre cifre dopo le lettere del numero di telaio della vettura) (ATTENTION: as regards Mercedes, numbers between brackets are the first three numbers after on chassis Nr.) (ATTENTION: pour Mercedes les numéros entre parenthèses sont les trois premiers numéros après les lettres du numéro du châssis) (ACHTUNG: für Mercedes, die Nummer zwischen Parenthese, sind die erste drei Ziffern nach den Buchstaben des Fahrgestelles)			
MG			
ZR, ZS, ZT	-	369	AC1
TF	-	680	680
MGF	-	-	680
MINI			

TABELLA DEI BULLONI - DADI che si possono trovare sulle ruote originali
TABLE FOR BOLTS - NUTS mounted on original wheels
TABLEAU DES BOULONS - ECROUS qu'on peut trouver sur des roues d'origine
TABELLE DER BOLZEN - MUTTERN, die sich auf den original - Räder befinden können
PLANILLA DE LOS PERNOS - TUERCAS que se consiguen en las ruedas originales

I - BULLONI ANTIFURTO di forma e peso come gli originali
GB - SAFETY BOLTS with size and weight as the original car bolts
F - BOULONS ANTIVOL dont la forme et le poids correspondent aux boulons originaux
D - Felgenschlosser Form und Gewicht entspricht den Original-Schrauben und-Muttern
E - PERNOS ANTIRROBO para ruedas de forma y peso conformes con los originales

Marche e modelli	Anno	Ruote in acciaio	Ruote in lega originali
Marques et modèles	Année	Roues acier	Roues alliage d'origine
Brand and models	Year	Steel wheels	Original alloy wheels
Marke und Modelle	Jahr	StahlFelgen	Original Alufelgen
Marca y modelos	Año	Llantas de hierro	Llantas de aluminio originales

Marche e modelli	Anno	Ruote in acciaio	Ruote in lega originali
Marques et modèles	Année	Roues acier	Roues alliage d'origine
Brand and models	Year	Steel wheels	Original alloy wheels
Marke und Modelle	Jahr	StahlFelgen	Original Alufelgen
Marca y modelos	Año	Llantas de hierro	Llantas de aluminio originales

Mini	2002>	I	I
MINISUBISHI			
Starion, Tredia, Cordia, Colt, Space Wagon, Carisma	-	H1	H1
Montero	<1991	H1	H1
Sigma	1989>	H1	282
Shogun	1991>	282	282
Montero	1997>	282	282
Galant	1993>	282	282
Space Star	-	DC1	DC1
Eclipse	-	-	382
Lancer	<2002	H1	H1
Lancer	2003>	HA1	HA1
L200	-	H1	282
Pajero	<1991	H1	H1
Pajero	1992>	282	282
Pajero Pinin	-	HA1	382
NISSAN			
Stanza, Cherry, Pulsar, Cedric, Sunny, Violet, Auster, Bluebird, Laurel, Silvia	-	R1	R1
QX	-	-	R1
Maxima, Patrol, Primera, 200 SX, 300 ZX, 100 NX, Serena, 280 ZX, Almera	-	R1	RA1
Almera Tino Multispazio	-	DC2	RA1
Terrano	-	RA1	T7
Murano, Pathfinder, X-Trail, Navarra Pick-up	-	-	RA1
350Z	-	-	R1
Micra	<2003	R1	R1
Micra	2004>	P	P
OPEL			
Omega, Vectra, Calibra, Astra, Zafira, Tigra, Signum, Meriva, Combo, Tigra Twin Top, Corsa	1989>	I3	I3
Agila	<09/2003	DC4	DC4
Agila	10/2003>	I3	I3
Speedster	-	-	I
Frontera, Monterey	-	490R	HA
Vivaro	-	W3	-
PEUGEOT			
305 (eccetto ruote lega, excepté roues alliage, excepto Llantas aluminio originales, except alloy wheels, außer original Alufelgen 1.6)	1986>	A	AH1
605 (eccetto ruote lega, excepté roues alliage, excepto Llantas aluminio originales, except alloy wheels, außer original Alufelgen SV24)	1995>	A	AH1
206 1.6 GTI, 205 1.6 GTI, 309 GT, 406 1.6 GTI, 106 1.6 GTI, 305 1.6	<2000	-	AH2
405 (eccetto, excepté, excepto, except, außer T16), 106 (eccetto, excepté, excepto, except, außer 1.6 GTI) 306 (eccetto, excepté, excepto, except, außer XSI, S16 cab, J 2000) 309 (eccetto, excepté, excepto, except, außer GT) 406 (eccetto, excepté, excepto, except, außer 1.6 GTI) 205 (eccetto, excepté, excepto, except, außer 1.6 GTI) 206 (eccetto, excepté, excepto, except, außer 1.6 GTI)	<2000	A	AH1
806	-	W2	W2
607	<2002	-	AH4
106, 206, 306, 406, 607, 307, Ranch	2001-2002	A	AH4
106, 206, 307, 406, 607, 1007, 407, 407 SW, Ranch	2003>	K	ZH4
807	-	C1	C2
107	-	I3	AH6
PORSCHE			
914/4, 924 (cerchio 14", jante 14", wheel 14", Felge 14", Llanta 14")	<1985	Z	Z
912, 928, 944	-	-	V
Carrera	-	-	AD
911	1987-1998	-	AD
924 Turbo	-	-	Z5

968	-	-	AL3
Boxter	1996>	-	AL1
Cayman	-	-	PP13/A
Cayenne	-	-	PP14/A
911	1999>	-	AL1
RENAULT			
Tutti i modelli cerchio 4 fori, Tous modèles voitures jante 4 trous, Todos modelos Llanta 4 orificios, All models wheel 4 holes, Alle Modelle Felge 4 Löcher	<08/2005	P	P
Tutti i modelli cerchio 4 fori, Tous modèles voitures jante 4 trous, Todos modelos Llanta 4 orificios, All models wheel 4 holes, Alle Modelle Felge 4 Löcher	09/2005>	I	I
Tutti i modelli cerchio 5 fori, Tous modèles voitures jante 5 trous, Todos modelos Llanta 5 orificios, All models wheel 5 holes, Alle Modelle Felge 5 Löcher, (eccetto, excepté, excepto, except, außer Laguna II)	<08/2005	W2	W2
Tutti i modelli cerchio 5 fori, Tous modèles voitures jante 5 trous, Todos modelos Llanta 5 orificios, All models wheel 5 holes, Alle Modelle Felge 5 Löcher, (eccetto, excepté, excepto, except, außer Laguna II)	09/2005>	C1	C1
Laguna (cerchio 5 fori, jante 5 trous, wheel 5 holes, Felge 5 Löcher, Llanta 5 orificios)	<08/2005	P	P
Laguna (cerchio 5 fori, jante 5 trous, wheel 5 holes, Felge 5 Löcher, Llanta 5 orificios)	09/2005>	I	I
Master, Trafic	-	C2	-
ROVER			
Metro	1980-1990	AF	868
Mini R	1988	AF	868
Metro	1990-1995	CA	680
400	1995>	CA	CA
Maestro	1983-1995	HA	680
Montego	1984-1995	HA	680
200	1984-1989	CA	CA
200-400	1989-1995	CA	680
200	1996>	CA	CA
100, 111	-	CA	680
800	-	HA	680
600, 25, 45	-	CA	CA
75	-	C1	C1
Streetwise	-	-	369
SAAB			
99	-	AE	AE
900	<1988	AE	AE
900	1988-1993	W2	W2
900	1993>	I3	I3
9000	-	W2	W2
9-5, 9-3	-	I3	I3
SEAT			
Tutti i modelli cerchio 4 fori, Tous modèles voitures jante 4 trous, Todos modelos Llanta 4 orificios, All models wheel 4 holes, Alle Modelle Felge 4 Löcher	-	L2	L2
Tutti i modelli cerchio 5 fori, Tous modèles voitures jante 5 trous, Todos modelos Llanta 5 orificios, All models wheel 5 holes, Alle Modelle Felge 5 Löcher, (eccetto, excepté, excepto, except, außer Alhambra)	-	ZA	ZA
Alhambra	-	AL3	AL3
SMART			
Fortwo	-	L2	L2
Forfour	04/2004>	-	HA1
SKODA			
Tutti i modelli cerchio 4 fori, Tous modèles voitures jante 4 trous, Todos modelos Llanta 4 orificios, All models wheel 4 holes, Alle Modelle Felge 4 Löcher	-	L2	L2

TABELLA DEI BULLONI - DADI che si possono trovare sulle ruote originali
TABLE FOR BOLTS - NUTS mounted on original wheels
TABLEAU DES BOULONS - ECROUS qu'on peut trouver sur des roues d'origine
TABELLE DER BOLZEN - MUTTERN, die sich auf den original - Räder befinden können
PLANILLA DE LOS PERNOS - TUERCAS que se consiguen en las ruedas originales

Marche e modelli	Anno	Ruote in acciaio	Ruote in lega originali
Marques et modèles	Année	Roues acier	Roues alliage d'origine
Brand and models	Year	Steel wheels	Original alloy wheels
Marke und Modelle	Jahr	StahlFelgen	Original Alufelgen
Marca y modelos	Año	Llantas de hierro	Llantas de aluminio originales

Tutti i modelli cerchio 5 fori, Tous modèles voitures jante 5 trous, Todos modelos Llanta 5 orificios, All models wheel 5 holes, Alle Modelle Felge 5 Löcher	-	ZA	ZA
SSANGYONG			
Musso	-	HA1	HA1
Korando	2002>	H1	H1
Rexton	2003>	-	H1
SUBARU			
Leone, Justy, Legacy, XT, SVZ, Forester	-	RA	RA
Vivio, Impreza	-	R	R
SUZUKI			
Swift	<04/2005	RA	RA
Carry, Escudo, LJ 80, SJ 410, 413, X 90, Capuccino, Liana, Alto, Gran Vitara, Vitara, Samurai, Jimmy	-	RA	RA
Wagon R+, Ignis		DC5	DC5
Baleno	-	DC5	R
Swift, SX4	05/2005>	I3	I3
TATA			
Safari, Telco	-	V2	-
Pick-up	-	-	AD
TOYOTA			
4 Runner	1990>	HA1	282
Avensis	<2002	HA1	482
Avensis	2003>	HA1	382
Camry	1996>	HA1	HA1
Carina	1982-1987	H1	282
Carina II	1988-1992	HA1	482
Carina E (no GTI)	1992-1998	HA1	HA1
Carina E GTI	1992-1997	HA1	482
Celica GT/GT4	1992-1998	HA1	482
Celica	1989>	HA1	282
Corolla (no GTI)	1987-1992	H1	282
Corolla GTI	1987-1992	HA1	482
Corolla	1992-1997	HA1	282
Corolla	1997>	H1	482
MR2	1984-1989	HA1	282
MR2	1990>	HA1	482
Paseo	1996>	HA1	HA1
Previa	1989>	HA1	282
Picnic	1996>	HA1	HA1
Space Cruiser	1986-1993	HA1	282
Starlet	1978-1997	H1	282
Starlet	1997-1999	H1	H1
Yaris	1999>	DC1	382
Prius	04/2004>	HA1	382
Aygo	2005>	I3	AH6
Land Cruiser Tipo J8	1982-1989	H1	H1
Land Cruiser Tipo J9	-	-	482
Land Cruiser J10, HDJ100, LC100	-	AD1	392
Hilux	-	382	382
Rav4 (5 porte, doors, portières, tür)	<2003	HA1	482
Rav4 (3 porte, doors, portières, tür)	<2003	H1	-
Rav4	2004>	HA1	382
TRIUMPH			
TR4, 5, 6, 2300, STAG, 2000	-	S	772
Herald, Vitesse, GT6, Spitfire, Toledo, Dolomite, Sprint	-	AF	168
Acclaim, TR7, TR8	-	H	-
TVR			

I - BULLONI ANTIFURTO di forma e peso come gli originali
GB - SAFETY BOLTS with size and weight as the original car bolts
F - BOULONS ANTIVOL dont la forme et le poids correspondent aux boulons originaux
D - Felgenschlosser Form und Gewicht entspricht den Original-Schrauben und-Muttern
E - PERNOS ANTIRROBO para ruedas de forma y peso conformes con los originales

Marche e modelli	Anno	Ruote in acciaio	Ruote in lega originali
Marques et modèles	Année	Roues acier	Roues alliage d'origine
Brand and models	Year	Steel wheels	Original alloy wheels
Marke und Modelle	Jahr	StahlFelgen	Original Alufelgen
Marca y modelos	Año	Llantas de hierro	Llantas de aluminio originales

2500, 3000	-	S	S
Tasmin 2.8, 350i, 390 SE, 400, 450, SEAC, 3.9 & 4.3 Speed Eight, Griffith, Chimaera	-	H	H
UAZ			
Tutti i modelli, Tous les modèles, All models, Todos los modelos, Alle Modelle	-	AD1	AD1
VOLKSWAGEN			
Tutti i modelli cerchio 4 fori, Tous modèles voitures jante 4 trous, Todos modelos Llanta 4 orificios, All models wheel 4 holes, Alle Modelle Felge 4 Löcher	-	L2	L2
Tutti i modelli cerchio 5 fori, Tous modèles voitures jante 5 trous, Todos modelos Llanta 5 orificios, All models wheel 5 holes, Alle Modelle Felge 5 Löcher, (eccetto, excepté, excepto, except, außer Touareg, Sharan, Touran)	-	ZA	ZA
Sharan, Touran	-	AL3	AL3
Touareg	-	-	PP14/A
VOLVO			
120, 140, 160, P 1800, 240, 244, 245, 260, 265	-	AE	AE
340, 343, 345, 360	-	R	R
440, 460, 480 ES, 445	-	K	K
740, 760, 780, 940, 960, S90, V90	-	HA	HA
V50, S40, V40	-	H	H
S80, V80	-	W3	W3
850, S70, V70, C70, S60, V60	<2002	J1	J2
S60, V70	2003>	W3	W3
WARTNURG			
Trabant, Sedan, Tourist	-	HA	-
ZASTAVA			
Yugo 45, 55, 311, 511, GV, GVL, GVX	-	E1	E1

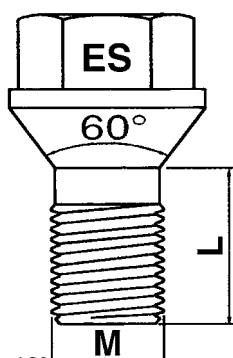


APPLICAZIONE PER RUOTE IN LEGA NON ORIGINALI - Verificare le dimensioni utili per determinare il bullone antifurto equivalente
AFTERMARKET ALLOY WHEEL NUT OR BOLT OPTIONS - Check the wheel bolts or nuts dimensions to determine the proper safety bolt
AFFECTATIONS POUR ROUES ALLIAGE PAD D'ORIGINE - Vérifier la longueur des boulons / écrous d'origine pour déterminer la vis antivol équivalent
TABELLE FÜR NICHT ORIGINAL RADER - Die Länge L messen, um die Felgenschlosser zu bestimmen
APLICACION PARA LLANTAS DE ALUMINIO NO ORIGINALES - Medir el largo L para determinar el tornillo antirrobo equivalente

COSTRUTTORI RUOTE IN LEGA
 ALLOY WHEELS MANUFACTURERS
 FABRICANTS ROUES EN ALLIAGE
 LEICHTMETAL - RADER HERSTELLER
 FABRICANTE DE RUEDAS LIGERA

**MILLE MIGLIA - STIL-AUTO - BBS - SPEEDLINE - ALESSIO WHEELS - FONDMETAL - ITALIAN WHEELS COMPANY -
 OZ WHEELS - MELBER - RIAL - DOTZ WHEELS - RONAL - TEKNO - ANTERA - ATR - MIM TECNOMAGNESIO -
 BWA - TOORA - RIMSTOCK - TSW**

Bullone 60°



- GB - Bolt 60°
 - F - Boulon 60°
 - D - Bolzen 60°
 - E - Perno a 60°

Legenda

60° = Bullone o dado conico a 60°

R = Bullone o dado raggato

P = Bullone o dado piatto

CC = Dado conico + cilindrico

RC = Dado raggato + conico

VI = Bullone variazione interasse

CP = Dado conico con rondella piatta

PD = Bullone piatto con diametro

60° = Conical bolt or nut at 60°

R = Radius bolt or nut

P = Flat bolt or nut

CC = Conical nut + cylindrical

RC = Radius nut + conical

VI = Bolt inter-axe variation

CP = Conical nut with flat washer

PD = Flat bolt with diameter

60° = Boulon ou écrou conique à 60°

R = Boulon ou écrou sphérique

P = Boulon ou écrou plate

CC = Écrou conique + cylindrique

RC = Écrou sphérique + conique

VI = Boulon variation entre-axes

CP = Écrou conique avec rondelle plate

PD = Boulon plat avec diamètre

60° = Bolzen oder Mutter, konisch zu 60°

R = Bolzen oder Mutter, abgefast

P = Bolzen oder Mutter, flach

CC = Mutter, konisch + zylindrisch

RC = Mutter, abgefast + konisch

VI = Bolzen Abstandsänderung

CP = Mutter, konisch mit Flachscheibe

PD = Bolzen, flach mit Durchmesser

60° = Perno cónico o tuerca cónica a 60°

R = Perno redondeado o tuerca redondeada

P = Perno plano o tuerca plana

CC = Tuerca cónica + cilíndrica

RC = Tuerca redondeada + cónica

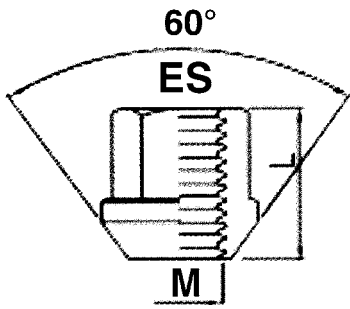
VI = Perno con variación de distancia entre ejes

CP = Tuerca cónica con arandela plana

PD = Perno plano con diámetro

REF.	ES.	M	L	SEDE	ROND.
C1	17	M14x1,5	25	60°	
C2	17	M14x1,5	29	60°	
C3	17	M14x1,5	35	60°	
C4	17	M14x1,5	40	60°	
C5	17	M14x1,5	45	60°	
891A	17	M14x1,5	64	60°	
W5	19	M14x1,5	40	60°	
W3	19	M14x1,5	29	60°	
W2	19	M14x1,5	25	60°	
W8	19	M14x1,5	35	60°	
791	19	M14x1,5	20	60°	
F2	24	M14x1,5	29	60°	
J1	19	M12x1,75	25	60°	
J2	19	M12x1,75	28	60°	
A1	17	M12x1,25	22	60°	
K	17	M12x1,25	25	60°	
E4	17	M12x1,25	31	60°	
E3	17	M12x1,25	35	60°	
SH3	17	M12x1,25	40	60°	
SH4	17	M12x1,25	45	60°	
SH5	17	M12x1,25	50	60°	
A	19	M12x1,25	25	60°	
G	19	M12x1,25	22	60°	
E1	19	M12x1,25	31	60°	
E	19	M12x1,25	35	60°	
SH	19	M12x1,25	40	60°	
SH1	19	M12x1,25	45	60°	
SH2	19	M12x1,25	50	60°	
I2	17	M12x1,5	20	60°	
I3	17	M12x1,5	23	60°	
I	17	M12x1,5	26	60°	
I4	17	M12x1,5	28	60°	
I1	17	M12x1,5	30	60°	
SA1	17	M12x1,5	35	60°	
SA	17	M12x1,5	40	60°	
SA2	17	M12x1,5	45	60°	
SA3	17	M12x1,5	50	60°	
483	17	M12x1,5	45	60°	
583	17	M12x1,5	58	60°	
P1	19	M12x1,5	23	60°	
P	19	M12x1,5	26	60°	
P2	19	M12x1,5	30	60°	
387	19	M12x1,5	20	60°	
SF	19	M12x1,5	40	60°	
P3	19	M12x1,5	35	60°	
PP1	21	M12x1,5	20	60°	

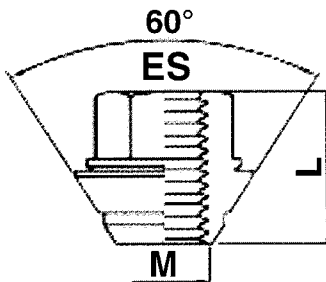
Dado 60°



- GB- Nut 60°
- F- Écrou 60°
- D- Mutter 60°
- E- Tuerca a 60°

REF.	ES.	M	L	SEDE	ROND.
HA2	17	M12x1,5	30	60°	
H	19	M12x1,5	34	60°	
HA	19	M12x1,5	30	60°	
170	19	M12x1,5	34	60°	
490R	19	M12x1,5	38	60°	
H1	21	M12x1,5	34	60°	
HL	21	M12x1,5	48	60°	
HA1	21	M12x1,5	30	60°	
H2	22	M12x1,5	34	60°	
RA2	17	M12x1,25	30	60°	
R	19	M12x1,25	34	60°	
RA	19	M12x1,25	30	60°	
R1	21	M12x1,25	34	60°	
RA1	21	M12x1,25	30	60°	
AE	19	1/2" UNF	34	60°	
AE2	21	1/2" UNF	34	60°	
AE1	22	1/2" UNF	34	60°	
S	19	7/16" UNF	34	60°	
AD	19	M14x1,5	34	60°	
AD1	21	M14x1,5	34	60°	
192A	22	M14x1,5	34	60°	
AG	27	M16x1,5	31	60°	

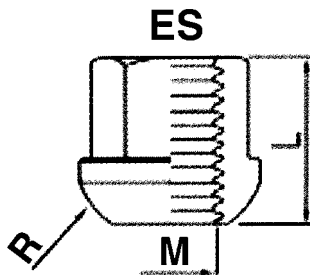
Dado 60° con rondella



- GB- Nut 60° with washer
- F- Écrou 60° avec rondelle
- D- Mutter 60° mit Unterlegscheibe
- E- Tuerca a 60° con arandela

REF.	ES.	M	L	SEDE	ROND.
280	19	M12x1,5	30	60°	SI

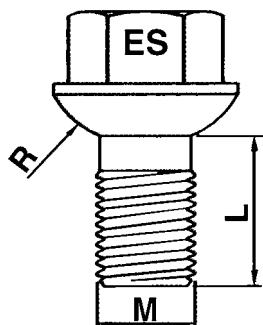
Dado raggato



- GB- Radius nut
- F- Écrou sphérique
- D- Mutter, abgefast
- E- Tuerca redondeada

REF.	ES.	M	L	SEDE	ROND.
AC	19	M12x1,25	30	R	
AC1	19	M12x1,5	30	R	
T	17	3/8" UNF	26	R	
V	19	M14x1,5	34	R	

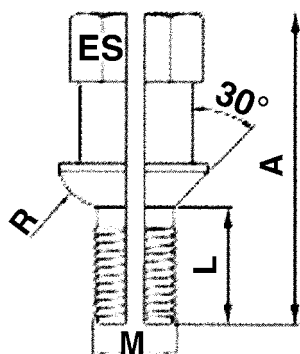
Bullone raggiato



- GB- Radius bolt
- F- Boulon sphérique
- D- Bolzen, abgefast
- E- Perno redondeado

REF.	ES.	M	L	SEDE	ROND.
Z	17	M14x1,5	25	R	
ZA	17	M14x1,5	27	R	
Z2	17	M14x1,5	35	R	
Z3	17	M14x1,5	40	R	
Z4	17	M14x1,5	45	R	
Z5	17	M14x1,5	70	R	
WP14/A	17	M14x1,5	27,5	R	SI
AL	19	M14x1,5	25	R	
AL1	19	M14x1,5	27	R	
AL3	19	M14x1,5	35	R	
AL4	19	M14x1,5	40	R	
AL5	19	M14x1,5	45	R	
AL6	19	M14x1,5	52	R	
691	19	M14x1,5	20	R	
AL3/R	19	M14x1,5	36	R	SI
ALKO14	23	M14x1,5	20	R	
L	17	M12x1,5	20	R	
L2	17	M12x1,5	24	R	
M	17	M12x1,5	28	R	
SG	17	M12x1,5	40	R	
SG1	17	M12x1,5	35	R	
SG2	17	M12x1,5	45	R	
AHD	17	M12x1,5	28	R	
SG3	17	M12x1,5	40	R	
ALKO10	19	M10X1,25	22	R	

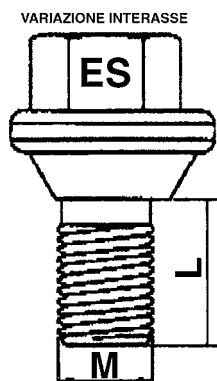
Bullone conico o raggiato con testa allungata



- GB- Conical or radius bolt with long head
- F- Boulon conique ou sphérique avec tête rallongée
- D- Bolzen, konisch oder abgefast mit verlängertem Kopf
- E- Perno cónico o redondeado con cabeza alargada

REF.	ES.	M	L	A	ROND.
SGX	17	M12x1,5	40	92	R
SGY	17	M12x1,5	30	68	R
SGZ	17	M12x1,5	40	75	R
SGQ	17	M12x1,5	28	72	60°
SGW	17	M12x1,5	40	75	60°
SGK	17	M14X1,5	45	85	R

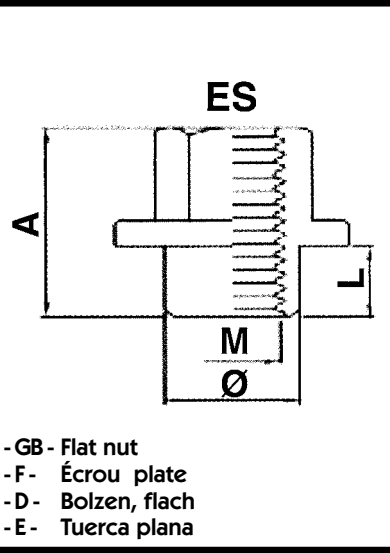
Bullone variazione interasse



- GB- Bolt inter-axe variation
- F- Boulon variation entre-axes
- D- Bolzen Abstandsänderung
- E- Perno con variación de distancia entre ejes

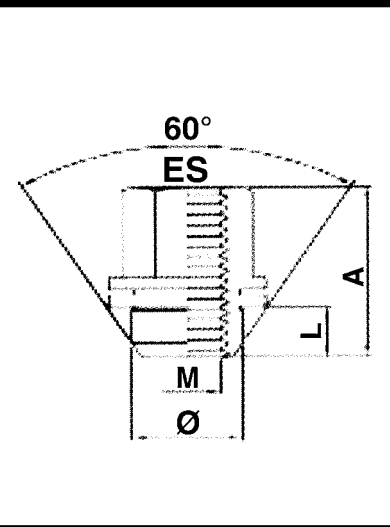
REF.	ES.	M	L	SEDE	ROND.
A10	17	M12x1,25	27	VI (60°)	SI
A5	17	M12x1,25	30	VI (60°)	SI
A9	17	M12x1,25	34	VI (60°)	SI
A4	19	M12x1,25	30	VI (60°)	SI
A8	19	M12x1,25	34	VI (60°)	SI
A11	19	M12x1,25	27	VI (60°)	SI
A6	17	M12x1,5	30	VI (60°)	SI
A7	19	M12x1,5	30	VI (60°)	SI

Dado piatto



REF.	ES.	M	Ø	L	A	SEDE	ROND.
AB	19	M12x 1,25	19	3	26	P	
179	19	M12x 1,25	17	13	40	P	
279	21	M12x 1,25	17	13	40	P	
379	21	M12x 1,25	19	13	40	P	
PA	19	M12x 1,5	17	14	37	P	
390	19	M12x 1,5	16	19	42	P	
690	19	M12x 1,5	17,5	19	42	P	
790	19	M12x 1,5	17,3	30	53	P	
890	19	M12x 1,5	17,5	44	67	P	
990	19	M12x 1,5	17,5	35	58	P	
290	21	M12x 1,5	17	14	37	P	
690 A	21	M12x 1,5	17	19	42	P	
990 A	21	M12x 1,5	17	35	58	P	
789	19	1/2" UNF	17,5	19	42	P	
889	19	1/2" UNF	17,5	30	53	P	
989	19	1/2" UNF	17,5	44	67	P	
489	21	1/2" UNF	17,5	10	37	P	
289	22	1/2" UNF	17,5	10	37	P	
168	17	3/8" UNF	15	11	33	P	
368	17	3/8" UNF	14	19	41	P	
468	17	3/8" UNF	14	30	52	P	
172	19	7/16" UNF	16	19	42	P	
272	19	7/16" UNF	16	30	53	P	
372	19	7/16" UNF	16	44	67	P	
472	19	7/16" UNF	17,5	19	42	P	
572	19	7/16" UNF	17,5	30	43	P	
672	19	7/16" UNF	17,5	44	67	P	
772	22	7/16" UNF	19	13	36	P	

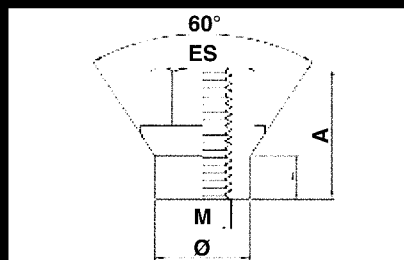
Dado conico con rondella piatta



REF.	ES.	M	Ø	L	A	SEDE	ROND.
490	19	M12x 1,5	18	13	38	CP	SI
F	19	M12x 1,5	18,5	13	34	CP	SI
782	19	M12x 1,5	18,5	10	34	CP	SI
282	21	M12x 1,5	18,5	10	34	CP	SI
482	21	M12x 1,5	18,5	12	44	CP	SI
382	21	M12x 1,5	18,5	12	36	CP	SI
392	22	M14x 1,5	22	11,5	42	CP	SI
AG2	27	M14x 1,5	29	18,5	46	CP	SI
AG1	27	M16x 1,5	29	18,5	46	CP	SI
TE	19	1/2" UNF	21,5	17	33	CP	

- GB- Conical nut with flat washer
- F- Écrou conique avec rondelle plate
- D- Bolzen, konisch mit Flachscheibe
- E- Tuerca cónica con arandela plana

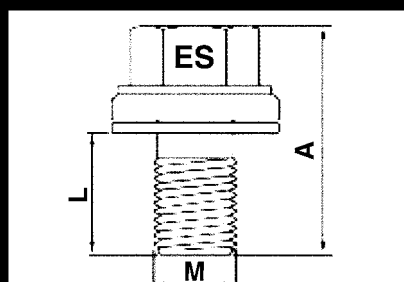
Dado conico + cilindrico a 60°



- GB - Conical nut + cylindrical at 60°
- F - Écrou conique + cylindrique à 60°
- D - Bolzen konisch + zylindrisch zu 60°
- E - Tuerca cónica + cilíndrica a 60°

REF.	ES.	M	Ø	L	A	SEDE	ROND.
T7	19	M12x 1,25	16	7	37	CC	
T9	19	M12x 1,25	18	12,5	42	CC	
979	19	M12x 1,25	17,5	28	52	CC	
T6	19	M12x 1,5	16	7	34	CC	
T61	21	M12x 1,5	16	7	34	CC	
682	21	M12x 1,5	17,7	33	54	CC	
476	21	M12x 1,5	17,5	7	35	CC	
576	21	M12x 1,5	17,5	28	52	CC	
690 B	21	M12x 1,5	17,5	16	44	CC	
389 A	19	1/2" UNF	17	12	38	CC	

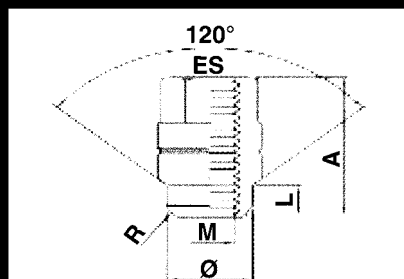
Bullone piatto con rondella



- GB - Flat bolt with washer
- F - Boulon plat avec rondelle
- D - Bolzen, flach mit Unterlegscheibe
- E - Perno plano con arandela

REF.	ES.	M	Ø	L	A	SEDE	ROND.
ZH1	17	M12x 1,25		35	61	P	SI
ZH2	17	M12x 1,25		35	68	P	SI
ZH3	17	M12x 1,25		38	87	P	SI
AH2	19	M12x 1,25		35	68	P	SI
AH1	19	M12x 1,25		35	61	P	SI
AH	19	M12x 1,25		43	69	P	SI
AH3	19	M12x 1,25		38	87	P	SI
AH5	19	M12x 1,25		67	86	P	SI

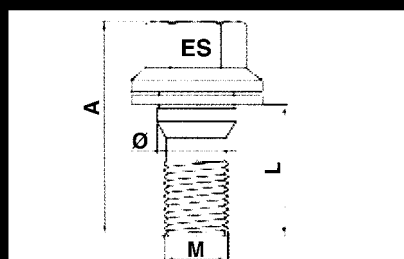
Dado raggiato + conico



- GB - Radius nut + conical
- F - Écrou sphérique + conique
- D - Mutter, abgefast + konisch
- E - Perno redondeado + cónico

REF.	ES.	M	Ø	L	A	SEDE	ROND.
689	21	1/2" UNF Dx / Sx	19,2	9,2	37	RC	
AG3	22	M12x 1,5	21,5	12	34	RC	

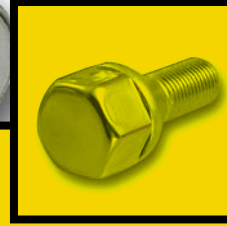
Bullone piatto con diametro



- GB - Flat bolt with diameter
- F - Boulon plat avec diamètre
- D - Bolzen, flach mit Durchmesser
- E - Perno plano con diámetro

REF.	ES.	M	Ø	L	A	SEDE	ROND.
ZH4	17	M12x 1,25	17	36	63	PD	SI
AH4	19	M12x 1,25	17	36	63	PD	SI

Note



A large rectangular area with a black border and rounded corners, containing horizontal lines for writing. The word "Note" is printed in white at the bottom right of this area.

Note

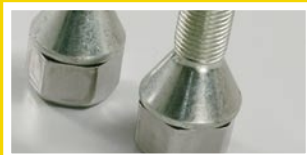
FACTORY
ISO/TS 16949
CERTIFIED

[bulloni antifurto]

[wheel locks]

[antivol de roue]

Stil-Bull



AUTOACCESSORI
FARAD

tel. **0172 587194 . 0172 587187**

fax **0172 587175**

www.farad.it

e-mail: comm.farad@farad.it