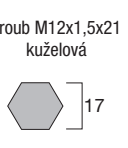
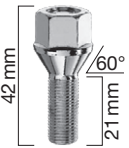






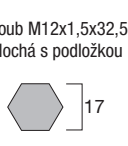

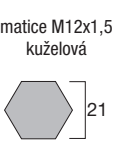
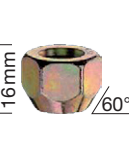
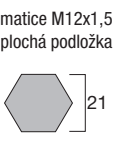

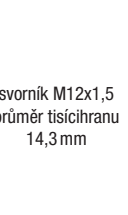

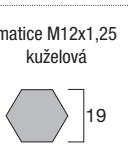
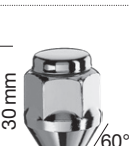
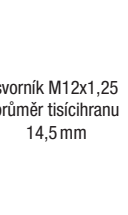

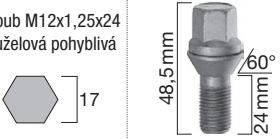
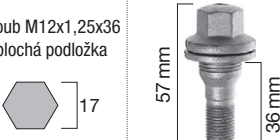
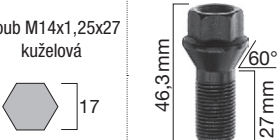

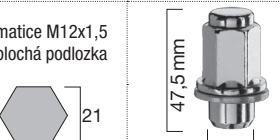
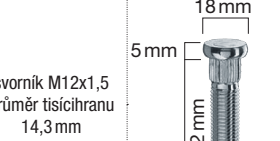
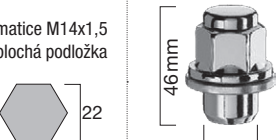
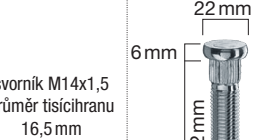


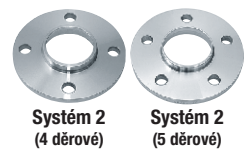
ORIGINÁLNÍ KOLOVÉ ŠROUBY A MATICE						POJISTNÉ ŠROUBY						
TYP AUTOMOBILU ROK VÝROBY	ROZMĚR ŠROUBU (MATICE)	VYOBRAZENÍ	TYP DISKU	PEVNOSTNÍ TŘÍDA POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBJEDNACÍ ČÍSLO MOC bez DPH	MONTÁŽNÍ SADA 20 KS MOC BEZ DPH	SICUKOSMOS	M-BLOCKY	SICUBLOC	SICUSTAR	SICURIT	Z-BLOCKY
<b>Aygo (2005-2014)</b> <b>Aygo II (2014-2021)</b>	šroub M12x1,5x21 kuželová 		plech	10,9 pozink	<b>C17A21</b> 34,-		 BK125 klíč 17 1 098,-		 AN122 klíč 17 694,-	 VN122 klíč 17 918,-	 BN123 klíč 17 549,-	
	Prodloužené šrouby k rozšiřovacím podložkám najdete na str. 19											
<b>Auris (2007-2019)</b> <b>Avensis (2000-2018)</b> <b>Avensis Verso (2001-2005)</b> <b>Camry (1996-2004)</b> <b>Camry II (2019-)</b> <b>Celica (1993-2000)</b> <b>C-HR (2016-)</b> <b>Prius (2003-)</b> <b>iQ (2009-2015)</b> <b>Corolla (1992-)</b> <b>Corolla Verso (2002-2009)</b> <b>Corolla Cross (2022-)</b> <b>Hiace (1995-2012)</b> <b>Highlander (2021-)</b> <b>Mirai typ AD1 (2015-)</b> <b>Previa (1990,-2006)</b> <b>Yaris (1999-)</b> <b>Yaris Cross (2021-)</b> <b>RAV4 (2000-)</b> <b>Urban cruiser (2009-2014)</b> <b>Verso, Verso S (2009-2018)</b>	šroub M12x1,5x32,5 plochá s podložkou 		alu	10,9 dacromet	<b>VPE05</b> 90,-					VNPCT33 klíč 17 1 098,-		
	Prodloužené šrouby k rozšiřovacím podložkám najdete na str. 22											
<b>Auris (2007-2019)</b> <b>Avensis (2000-2018)</b> <b>Avensis Verso (2001-2005)</b> <b>Camry (1996-2004)</b> <b>Camry II (2019-)</b> <b>Celica (1993-2000)</b> <b>C-HR (2016-)</b> <b>Prius (2003-)</b> <b>iQ (2009-2015)</b> <b>Corolla (1992-)</b> <b>Corolla Verso (2002-2009)</b> <b>Corolla Cross (2022-)</b> <b>Hiace (1995-2012)</b> <b>Highlander (2021-)</b> <b>Mirai typ AD1 (2015-)</b> <b>Previa (1990,-2006)</b> <b>Yaris (1999-)</b> <b>Yaris Cross (2021-)</b> <b>RAV4 (2000-)</b> <b>Urban cruiser (2009-2014)</b> <b>Verso, Verso S (2009-2018)</b>	matice M12x1,5 kuželová 		plech	8 zlatý pozink	<b>DMTSB</b> 28,-			AM0115 klíč 19/21 420,-	DN115A21 klíč 21 694,-	EN115GM21 klíč 21 918,-	MN115SW21 klíč 21 549,-	
	matice M12x1,5 plochá podložka 		alu	8 chrom	<b>DT0Y01</b> 101,-	SN115T 1 790,-	MKSYRS klíč 21 1 098,-	AMSY klíč 19/21 420,-	ENSYRS klíč 21 1 098,-			ZM115T klíč 19/21 420,-
<b>Auris (2007-2019)</b> <b>Avensis (2000-2018)</b> <b>Avensis Verso (2001-2005)</b> <b>Camry (1996-2004)</b> <b>Camry II (2019-)</b> <b>Celica (1993-2000)</b> <b>C-HR (2016-)</b> <b>Prius (2003-)</b> <b>iQ (2009-2015)</b> <b>Corolla (1992-)</b> <b>Corolla Verso (2002-2009)</b> <b>Corolla Cross (2022-)</b> <b>Hiace (1995-2012)</b> <b>Highlander (2021-)</b> <b>Mirai typ AD1 (2015-)</b> <b>Previa (1990,-2006)</b> <b>Yaris (1999-)</b> <b>Yaris Cross (2021-)</b> <b>RAV4 (2000-)</b> <b>Urban cruiser (2009-2014)</b> <b>Verso, Verso S (2009-2018)</b>	svorník M12x1,5 průměr těsichranu 14,3 mm 		plech	10,9	<b>CRP143A42</b> 56,-							
	alu	pozink										
<b>GT 86 (2012-2022)</b> <b>GR 86 typ T2 (2022-)</b>	matice M12x1,25 kuželová 		plech	8	<b>D31</b> 45,-		MK215 klíč 19 1 098,-	AM215 klíč 19/21 420,-	EN215S klíč 19 918,-	MN215 klíč 19 549,-	ZM215 klíč 19/21 420,-	
	svorník M12x1,25 průměr těsichranu 14,5 mm 		alu	10,9	<b>CRP145B42G</b> 67,-							
			plech	geomet								

## TOYOTA (pokračování)

ORIGINÁLNÍ KOLOVÉ ŠROUBY A MATICE							POJISTNÉ ŠROUBY					
TYP AUTOMOBILU ROK VÝROBY	ROZMĚR ŠROUBU (MATICE)	VYOBRAZENÍ	TYP DISKU	PEVNOSTNÍ TŘÍDA POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBJEDNACÍ ČÍSLO MOC bez DPH	MONTÁŽNÍ SADA 20 KS MOC BEZ DPH	SICUKOSMOS	M-BLOCKY	SICUBLOC	SICUSTAR	SICURIT	Z-BLOCKY
ProAce typ X (2013-2016) ProAce typ V (2016-) ProAce City typ E (2020-)	šroub M12x1,25x24 kuželová pohyblivá		plech	10,9 geomet	<b>C17B24-MW</b> <b>67,-</b>				AN325 klíč 17 <b>694,-</b>	VN325 klíč 17 <b>918,-</b>	BN325 klíč 17 <b>549,-</b>	ZB326 klíč 17/19 <b>420,-</b>
	Prodloužené šrouby k rozšiřovacím podložkám najdete na str. 11											
Supra (2019-)	šroub M12x1,25x36 plochá podložka		alu	10,9 dacromet	<b>VPE03</b> <b>78,-</b>	<b>SB36</b> <b>1 420,-</b>	<b>BKPC36</b> klíč 17 <b>1 098,-</b>	<b>ABR36</b> klíč 17/19 <b>420,-</b>	<b>ANR36</b> klíč 17 <b>694,-</b>	<b>VNPC36</b> klíč 17 <b>1 098,-</b>	<b>BNR36</b> klíč 17 <b>549,-</b>	<b>ZB36</b> klíč 17/19 <b>420,-</b>
	Prodloužené šrouby k rozšiřovacím podložkám najdete na str. 13											
BZ4X (2022-)	šroub M14x1,25x27 kuželová		plech	8,8	<b>C17F27PI2</b> <b>45,-</b>	<b>SB727B</b> <b>940,-</b>				<b>BVN728</b> klíč 17 <b>1 053,-</b>		<b>ZB728BLACK</b> klíč 17/19 <b>490,-</b>
	Prodloužené šrouby k rozšiřovacím podložkám najdete na str. 29											
Land Cruiser typ J9 (1996-2003) typ J12 (2002-2009) typ J15 (2009-2021) Hilux (1990-)	šroub M14x1,5x29 kulová R14 pohyblivá		alu	10,9 černý pozink	<b>Není v nabídce.</b>					<b>BVNS30RAR14SW17</b> klíč 17 <b>1 277,-</b>		
	Prodloužené šrouby k rozšiřovacím podložkám najdete na str. 39											
Land Cruiser typ J9 (1996-2003) typ J12 (2002-2009) typ J15 (2009-2021) Hilux (1990-)	matice M12x1,5 plochá podložka		alu	8 chrom	<b>DT0Y03</b> <b>112,-</b>		<b>MKSYRL</b> klíč 21 <b>1 098,-</b>			<b>ENSYRL</b> klíč 21 <b>1 098,-</b>		
	svorník M12x1,5 průměr tisícíhranu 14,3 mm		plech	10,9	<b>CRP143A42</b> <b>56,-</b>							
Land Cruiser HDJ100, typ J10 (1998-2007) Tundra Land Cruiser V8 (2008-)	matice M14x1,5 plochá podložka		alu	8 chrom	<b>DT0Y04</b> <b>158,-</b>					<b>EN4AG7</b> klíč 22 <b>1 098,-</b>		
	svorník M14x1,5 průměr tisícíhranu 16,5 mm		alu	10,9 pozink	<b>CRP165D42</b> <b>134,-</b>							

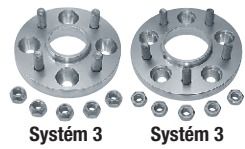
## TOYOTA (pokračování)

### ROZŠÍŘOVACÍ PODLOŽKY POD KOLA SCC



**Systém 2**  
(4 děrové)

**Systém 2**  
(5 děrové)



**Systém 3**  
(4 děrové)

**Systém 3**  
(5 děrové)



**Systém 4**  
(4 děrové)

**Systém 4**  
(5 děrové)



**Systém 4H**  
(5 děrové)  
nerezový závit

TYP AUTOMOBILU ROZTEČ PRŮMĚR NÁBOJE	ŠÍŘKA PODLOŽKY	OBJEDNACÍ ČÍSLO	POZNÁMKA	MOC BEZ DPH ZA SADU 2KS	OBJEDNACÍ ČÍSLO	POZNÁMKA	MOC BEZ DPH ZA SADU 2 KS	OBJEDNACÍ ČÍSLO	POZNÁMKA	MOC BEZ DPH ZA SADU 2KS
<b>4/100x54,1mm matice M12x1,5</b> IQ typ AJ1 (2009-2015) Yaris typ P1,P2,XP9 (1999-2005) Yaris XP13 (2011-2020) Corolla E10,E11,E12 (1992-2007) Corolla Verso typ E12 (2002-2007) MR2 typ W3 (2000-2006)	<b>Systém 5</b>				<b>Systém 2</b>			<b>Systém 3</b>		
	3 mm	10080		798,-						
	5 mm	10212		882,-						
	10 mm				12162	N3,P1	1 282,-			
	15 mm				12163	N3	2 164,-			
	20 mm				12164		2 353,-	14025	B1	3 488,-
25 mm				12165			14034	B1	3 719,-	
30 mm							14097		3 929,-	
<b>4/100x54,1mm šrouby M12x1,5</b> Aygo typ AB1 (2005-2014) Aygo II (2014-2021) Aygo X (2022-)	<b>Systém 5</b>				<b>Systém 2</b>			<b>Systém 4</b>		
	3 mm	10080		798,-						
	5 mm	10212		882,-						
	10 mm				12162	N3,P1	1 282,-			
	15 mm				12163	N3	2 164,-			
	20 mm				12164		2 353,-	13389	S5	3 319,-
25 mm				12165		2 563,-	13390		3 530,-	
30 mm							13391		3 761,-	
<b>5/100x56,1mm matice M12x1,25</b> GT86 typ ZN (2012-2022) GR86 typ T2 (2022-)	<b>Systém 5</b>				<b>Systém 2</b>			<b>Systém 3</b>		
	3 mm	10012		798,-						
	5 mm	10013		882,-						
	10 mm	10015	N1	1 093,-	12032	N3	1 975,-			
	15 mm				12033	N3	2 164,-			
	20 mm				12034		2 353,-	14224	B1	3 572,-
25 mm				12035		2 563,-	14225		3 803,-	
30 mm							14226		4 013,-	
<b>5/100x54,1mm matice M12x1,5</b> Avenis typ T22,T25 (2000-2009) Celica typ T20, T23 (1993-2005) Prius typ HW2 (2003-2009) Prius, Prius+ typ XW3, XW4, XW5 (2009-2023) Urban Cruiser typ XP11 (2009-2014) Verso S typ XP12 (2011-2015) Yaris typ XPA1F (2020-)	<b>Systém 5</b>				<b>Systém 2</b>			<b>Systém 3</b>		
	5 mm	10222		882,-						
	10 mm				12211	N3	1 975,-			
	15 mm				12212	N3	2 164,-			
	20 mm				12213		2 353,-	14223	B1	3 572,-
	25 mm							14055	B1	3 803,-
30 mm							14056		4 013,-	
<b>5/112x66,6mm šrouby M14x1,25</b> Supra typ JBSC, JTSC (2019-)	<b>Systém 5</b>				<b>Systém 2</b>			<b>Systém 4H</b>		
	3 mm	10275		588,-						
	5 mm	10213	N1	714,-	12417	N3,P1	2 248,-			
	7 mm	10030	N1	1 030,-	12286	N3,P1	2 353,-			
	10 mm	10298	N1	903,-	12168	N3	1 660,-			
	12 mm				12025		1 660,-			
	13 mm				12061		2 395,-			
	15 mm				12169		1 807,-			
	20 mm				12170		2 080,-	13573H	S5	3 605,-
	25 mm				12171		3 025,-	13574H		4 036,-
30 mm							13575H		4 280,-	

#### Poznámka:

N3 – Není možné použití u všech vozidel, protože na základě menší šířky podložky nepřiléhá tato podložka zcela na náboj kola. V tom případě je nutné použití širší podložky, nebo jiný systém podložky, nebo úprava (zkrácení) hřídelového vedení náboje kola. Vždy je však nutné dbát na vystředění kola na náboji i na podložce.

B1 – pokud je svorník kola delší než šířka podložky, je nutné zkontrolovat, jestli při montáži disku nebude tento svorník vadit dosedací ploše disku. Pokud ano, je nutné tento svorník zkrátit.

P1 – Při montáži podložky je nutné vždy řádně zkontrolovat, že podložka sedí celou plochou na náboji kola i na disku.

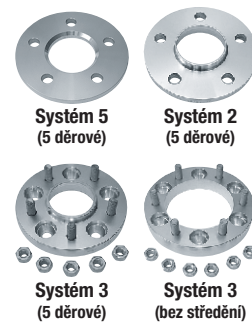
S5 – Před montáží podložky je nutné zkontrolovat správnou délku původních kolových šroubů a to tak, že změříme délku závitu šroubu, který ční z disku kola. Nesmí být delší než 18mm, protože pak by se při montáži kola opřel o náboj kola ještě před dotažením a kolo by nebylo na vozidle dostatečně upevněno.

Z1 – použitelné pro vozidla, která jsou již z továrny vyrobena bez středového centrování, ale jsou vystředěna pomocí svorníků.

## TOYOTA (pokračování)

### ROZŠÍŘOVACÍ PODLOŽKY POD KOLA SCC

TYP AUTOMOBILU ROZTEČ PRŮMĚR NÁBOJE	ŠÍŘKA PODLOŽKY	OBJEDNACÍ ČÍSLO	POZNÁMKA	MOC BEZ DPH ZA SADU 2 KS	OBJEDNACÍ ČÍSLO	POZNÁMKA	MOC BEZ DPH ZA SADU 2 KS	OBJEDNACÍ ČÍSLO	POZNÁMKA	MOC BEZ DPH ZA SADU 2 KS
5/114,3x60,1mm matice M12x1,5	Systém 5			Systém 2			Systém 3			
	Auris typ E15 (2007-2019)	3 mm	10057	882,-						
	Avensis typ T25,T27 (2000-2018)	5 mm	10223	735,-						
	Avensis Verso typ M2 (2001-2005)	10 mm			12217	N3	2 248,-			
	Camry typ V2, V3 (1996-2004)	15 mm			12218	N3	2 500,-	14521	B1	3 740,-
	Camry typ XV7 (2019-)	20 mm			12219		2 773,-	14089	B1	4 013,-
	C-HR typ AX1T (2016-2023)	25 mm			12220		3 025,-	14090		4 307,-
	C-HR typ AX2T (2024-)	30 mm						14091		4 601,-
	Corolla typ E14, E15 (2007-2019)									
	Corolla typ ZE1 (2019-)									
	Corolla Cross (2022-)									
	Corola Verso typ R1 (2004-2009)									
Highlander typ XUF (2021-)										
Verso typ AR2 (2009-2018)										
Previa typ R3 (2000-2005)										
Prius typ XW6 (2023-)										
RAV4 typ A2, XA3, XA4 (2000-2018)										
RAV4 typ XA5 (2019-)										
Yaris Cross typ XPB1F (2021-)										
Yaris GR typ XPA1G (2020-)										
5/114,3x60,1mm šrouby M14x1,5	Systém 5			Systém 2			Systém 3			
	BZ4X typ EAM1 (2022-)	3 mm	10057	882,-						
		5 mm	10223	735,-						
		10 mm			12217	N3	2 248,-			
		15 mm			12218	N3	2 500,-			
		20 mm			12219		2 773,-			
5/108x65,1mm šrouby M12x1,25	Systém 5			Systém 2			Systém 4			
	ProAce typ X (2013-2016)	3 mm	10289	988,-						
	ProAce typ V (2016-)	5 mm	10218	672,-						
		10 mm	10228	N1	1 156,-	12180	N3,P1	1 408,-		
		15 mm			12181	N3,P1	1 639,-			
		20 mm			12182		2 563,-	13011	S5	3 717,-
5/150x110,1mm matice M14x1,5	Systém 5			Systém 3			Systém 3 bez středění			
	Landcruiser V8 typ J20 (2008-)	5 mm	10271	1 492,-						
	Landcruiser typ J10 (1998-2007)	20 mm					14735	Z1	5 714,-	
	(Pozor některé modely s M12x1,5)	25 mm			14315		6 156,-	14736	Z1	6 156,-
Tundra typ K5, K6 (2006-)	30 mm			14316		6 597,-	14737	Z1	6 597,-	
6/139,7x106,1mm matice M12x1,5	Systém 5			Systém 2			Systém 3			
	Hilux typ N25 (2006-2016)	5 mm	10312	1 429,-						
	Hilux typ AN1P (2016-)	10 mm			12373		3 109,-			
	Landcruiser typ J9 (1996-2003)	15 mm			12374		3 488,-			
	Landcruiser typ J12 (2002-2009)	20 mm						14455	B1	5 504,-
	Landcruiser typ J15 (2009-)	25 mm						14456	B1	5 903,-
	30 mm						14457		6 303,-	



#### Poznámka:

P1 – Při montáži podložky je nutné vždy řádně zkontrolovat, že podložka sedí celou plochou na náboji kola i na disku.

Z1 – použitelné pro vozidla, která jsou již z továrny vyrobena bez středového centrování, ale jsou vystředěna pomocí svorníků.

B1 – pokud je svorník kola delší než šířka podložky, je nutné zkontrolovat, jestli při montáži disku nebude tento svorník vadit do sedací ploše disku. Pokud ano, je nutné tento svorník zkrátit.