

Pokrycia Geomet i odpowiedniki norm dla różnych producentów

Rodzaj pokrycia	Producent	Norma	Tytuł normy	Edycja normy	Oznaczenie pokrycia	Wymagania wytrzymałości korozji	Współczynnik tarcia	Zastosowanie
Geomet 321	Fiat	9.57513	RIVESTIMENTO ANTICORROSIONE A BASE DI LAMELLI DI ZINCO E ALLUMINIO PER PARTICOLARI IN MATERIALE FERROSO	2008	RIV/EC	480	0,10-0,30	
Geomet 321	Daimler	DBL 8440	SUPPLY SPECIFICATION FASTENERS WITH METRIC THREADS	2006	.20	720		DLA DETALI POKRYWANYCH ZAWIESZKOWO
Geomet 321	Mercedes	DBL 8440	TEILE AUS EISENWERKSTOFFEN MIT ANORGANISCHER BESCHICHTUNG(ZINKLAM ELLENUBERZUGE)	2006	.20	720		DLA DETALI BEZ GWINTU MATRYCZNEGO
Geomet 321	Volkswagen	TL 245	NICHTELEKTROLYTISCH AUFGEBRACHTE ZINKLAMELLENUBERZUG E	2007	t-601	480		DLA WSZYSTYCH DETALI JEŻELI SĄ POKOWANE PO MĄTAŻU
Geomet 321	Renault Trucks	01-71-4002/H	METALLIC OR ORGANOMETALLIC COATINGS FOR ANTI - CORROSION PROTECION	2005	S2S	400		
Geomet 321(>24g/m ²)	Iveco	18-1101	RIVESTIMENTO CHIMICO ANTICORROSIONE PER PARTICOLARI IN MATERIALE FERROSO CAPITOLATO	2002	GE321-5	300	0,10-0,20	METODA ZANURZENIOWA DLA DETALI d<=14mm i m<=300g.METODA ZAWIESZKOWA DLA WIĘKSZYCH DETALI
Geomet 321(>36g/m ²)	Iveco	18-1101	RIVESTIMENTO CHIMICO ANTICORROSIONE PER PARTICOLARI IN MATERIALE FERROSO CAPITOLATO	2002	GEO-321-8	500	0,10-0,20	METODA ZANURZENIOWA DLA DETALI d<=14mm i m<=300g.METODA ZAWIESZKOWA DLA WIĘKSZYCH DETALI
Geomet 321	Fiat	9.57513	RIVESTIMENTO	2008	RIV/EC 8	720	0,10-0,16	

Pokrycia Geomet i odpowiedniki norm dla różnych producentów

Rodzaj pokrycia	Producent	Norma	Tytuł normy	Edycja normy	Oznaczenie pokrycia	Wymagania wytrzymałości korozji	Współczynnik tarcia	Zastosowanie
PLUS L			ANTICORROSIONE A BASE DI LAMELLI DI ZINCO E ALLUMINIO PER PARTICOLARI IN MATERIALE FERROSO		PL			
Geomet 321 PLUS L	Bosch	N67F 82704	BESCHICHTEN MIT ZINKLAMELLEN GEOMET-VERFAHREN	1998		480	0,08-0,14	
Geomet 321 PLUS VL	BMW	GS 90010	OBERFLACHENSCHUTZARTEN FUR METALLISCHE WERKSTOFFE	2005	ZNS3	720	0,09-0,15	WSZYSTKIE RODZAJE EL.ZŁĄCZNYCH >=M6
Geomet 321+ PLUS L	Iveco	18-1101	RIVESTIMENTO CHIMICO ANTICORROSIONE PER PARTICOLARI IN MATERIALE FERROSO CAPITOLATO	2002	GEO 321-5-PL	500	0,08-0,14	METODA ZANURZENIOWA DLA DETALI d<=14mm i m<=300g.METODA ZAWIESZKOWA DLA WIĘKSZYCH DETALI
Geomet 321+ PLUS L	Iveco	18-1101	RIVESTIMENTO CHIMICO ANTICORROSIONE PER PARTICOLARI IN MATERIALE FERROSO CAPITOLATO	2002	GEO 321-5-PL	1000	0,08-0,14	METODA ZANURZENIOWA DLA DETALI d<=14mm i m<=300g.METODA ZAWIESZKOWA DLA WIĘKSZYCH DETALI
Geomet 321+ PLUS VL	Daimler	DBL 9440	SUPPLY SPECIFICATION FASTENERS WITH METRIC THREADS	2006	.40	720	0,08-0,14	WSZYSTKIE DETALE
Geomet 321+PLUS VL	Mercedes	DBL 9440	FASTENERS WITH METRIC THREAD.SURFACE PROTECTION AND SUPPLEMENTARY TECHNICAL DELIVERY CONDITION	2006	.40	720	0,08-0,40	WSZYSTKIE DETALE

Pokrycia Geomet i odpowiedniki norm dla różnych producentów

Rodzaj pokrycia	Producent	Norma	Tytuł normy	Edycja normy	Oznaczenie pokrycia	Wymagania wytrzymałości korozji	Współczynnik tarcia	Zastosowanie
Geomet 321+VL	Porsche	PN110011	OBERFLACHENSCHUTS FUR TEILE AUS METALL GRUNDLAGEN UND UBERSICHT	2005	26b1	720	0,09-0,14	
Geomet 321+VL	Volkswagen	TL245	Nichtelektrolytisch aufgebrachte ZinklamellenUberzUge	2007	t-647	720	0,09-0,14	DLA DETALI Z GWINTEM METRYCZNYM
Geoblack	Mercedes	DBL8440	TEILE AUS EISENWERKSTOFFEN MIT ANORGANISCHER BESCHICHTUNG(ZINKLAM ELLENUBERZUGE)	2006	.21/.31	480		DLA DETALI BEZ GWINTEM METRYCZNEGO
Geoblack	Daimler	DBL8440	SUPPLY SPECIFICATION FASTENERS WITH METRIC THREADS	2006	.21/.31	480		DLA DETALI POKRYWANYCH ZAWIESZKOWO
Geoblack ML	Ford	WSS M21P39	CORROSION PROTECTIVE COATING,ZINC/ALUMINIUM BASECOAT,LUBRICATED SEALER	2006	A3	120/480	0,10-0,16	CZARNY - EL.NIEZŁACZNE ZEWNĘTRZNE I WEWNTRZNE ORAZ DETALE >=M6
Geoblack ML	Mecerdes	DBL9440	FASTENERS WITH METRIC THREAD.SURFACE PROTECTION AND SUPPLEMENTARY TECHNICAL DELIVERY CONDITIONS	2006	.50	480		CZARNY
Geoblack ML	Daimler	DBL9440	SUPPLY SPECIFICATION FASTENERS WITH METRIC THREADS	2006	.50	480		CZARNY
Geomet 321+PLUS ML BLCK	Fiat	9.57513	RIVESTIMENTO ANTICORROSIONE A BASE DI LAMELLI DI ZINCO E ALLUMINIO PER PARTICOLARI IN	2008	RIV/EC5 PL	144/480	0,10-0,16	

Pokrycia Geomet i odpowiedniki norm dla różnych producentów

Rodzaj pokrycia	Producent	Norma	Tytuł normy	Edycja normy	Oznaczenie pokrycia	Wymagania wytrzymałości korozji	Współczynnik tarcia	Zastosowanie
			MATERIALE FERROSO					
Geomet 321+PLUS ML BLCK	Fiat	9.57513	RIVESTIMENTO ANTICORROSIONE A BASE DI LAMELLI DI ZINCO E ALLUMINIO PER PARTICOLARI IN MATERIALE FERROSO	2008	RIV/EC8 PL NERO/GEO BLACK ML	144/720	0,10-0,16	
Dacromet	ISO	ISO 10683	ELEMENTS DE FIXATION:REVETEMENTS NON ELECTROLYTIQUES DE LAMELLES DE ZINC	2003				
Dacromet 500	Jaguar	JMS 10.22.05	ZINC/CHROMATE/ORGANIC TYPE COATINGS ON STEEL COMPONENTS	1996	A(L)	240		
Dacromet 500	Jaguar	JMS 10.22.05	ZINC/CHROMATE/ORGANIC TYPE COATINGS ON STEEL COMPONENTS	1996	B(L)	400		
Dacromet 500	VDA	235-101	SCHMIEREN VON MECHANISCHEN VERBINDUNGS-ELEMENTEN MIT GEWINDE	1996	40	>=480	0,08-0,14	WASZYSTKIE DETALE
Dacromet 500	Teves	ATE N 106 36 BI 31 S	OBERFLACHEN MIT FARBE ODER LACK GESCHUTZT	1989	354/2 345/4	>=480		DLA WSZYSTKICH DETALI POKRYWANYCH GALWANICZNIE
Dacromet 500 GRADE A	PSA	B15331 2	REVETEMENTS ZINC LAMELLAIRE BICHROMATE DANS LA MASSE	1989	A	500	0,12-0,18	
Dacromet 500 A	BENDIX FRANCE	DT N 5.J.01.	ZINGAGES NON ELECTROLYTIQUES	2003	Zn 5 (Grade A)B/D	400		DETALE METALOWE Z WYSOKĄ ODPORNOŚCĄ MACHANICZĄ
Dacromet 500 A	Renault Trucks	01-71-002/ -H	PROTECTION DES PIECES REPETITIVES ET MULTIUTILISATEURS	2005	S2S	600	0,12-0,18	STANDARDOWE DETALE

Pokrycia Geomet i odpowiedniki norm dla różnych producentów

Rodzaj pokrycia	Producent	Norma	Tytuł normy	Edycja normy	Oznaczenie pokrycia	Wymagania wytrzymałości korozji	Współczynnik tarcia	Zastosowanie
			CONTRE LES AGRESSIONS AMBIANTES					
Dacromet 500 A	Ford	M21P13/A1/A2/A3/A4	CORROSION PROTECTIVE COATING ZINC/ CHMATE / COMBINATION TYPE	1991	A3 (S301)	500	0,12-0,18	ELEMENTY ZŁĄCZNE >=M6
Dacromet 500 A	Renault	01-71-002/-H	PROTECTION DES PIECES REPETOTIVES ET MULTIUTLLISATEURS CONTRE LES AGRESSIONS AMBIANTE	1998	S3	>=600	0,12-0,18	
Dacromet 500 Grade B	PSA	B153312	REVETEMENTS ZINC LAMELLAIRE BICHROMATE DANS LA MASSE	1989	B	1000	0,12-0,18	
Dacromet 500 B	Bosch	N67F 603 31 T1	OBERFLACHENVERFAHRE N ALUMINIUMFARBEN LACKIEREN	1989	Dacromet 500	480		ŚRUBY, PIERŚCIENIE I MAŁE DETALE
Dacromet 500 B	Bendix France	DT N 5.J.01	ZINGAGES NON ELECTROLYTIQUES	2003	Zn 12(GRADE B)B/D	600		DETALE METALOWE Z WYSOKĄ ODPORNOŚCIĄ MACHANICZNĄ
Dacromet 500 B	VDA	235-102	OBERFIACHENSCHUTZARTEN FUN VERBINDUNGSELEMENTE MIT METRISCHEN GEWINDE	1996	45	>=720		WSZYSTKIE DETALE
Dacromet 500 B	Renualt	01-71-4002/H	METALLIC OR ORGANOMETALLIC COATINGS FOR ANTI - CORROSION PROTECION	2005	S2S	600	0,08-0,14	PODWOZIA, RAMY