

Complete Drive Shafts and Spares Catalogue

Catalogo Semiassi completi e Ricambi



Performance

WWW.TMPERFORMANCE.IT

T.M. Tecnologie Meccaniche Srl
Via dei Pioppi 30 - 40010 Padulle di Sala Bolognese (BO) ITALY
Telefono +39 051829092 - Fax +39 051829127
E-Mail: info@tmperformance.it

Drive Shafts Semiassi






For the drive shafts, we use certified aeronautical steel only and the spline is manufactured with rolling technology, using our Splines Rolling Machine. With this technique, the spline has more resistance and durability than a cutted spline. Utilizing our Gun Drilling Machine, we can guarantee the maximum precision for deep holes, creating high quality axle shafts.

We have a wide variety of drive shaft in stock, we are able therefore to provide any type of drive shaft for example for Porsche 997 GT2 / GT3 e Ferrari 430 GT2 / GT3.

Per i semiassi, usiamo solo acciaio di derivazione aeronautico certificato e usiamo la tecnologia di rullatura per gli alberi scanalati, grazie alla nostra macchina Dentatrice/Rullatrice per schiacciamento. Con questa tecnica, la scanalatura ha più resistenza e durata di una ottenuta tramite creatore. Utilizzando la nostra macchina per Foratura Profonda, garantiamo la massima precisione sui fori, ottenendo semiassi di alta qualità.

Abbiamo una vasta gamma di semiassi in stock, siamo in grado quindi di fornire qualsiasi tipologia di semiasse ad esempio per Porsche 997 GT2 / GT3 e Ferrari 430 GT2 / GT3.

Drive Shafts Semiassi

Porsche 997 Cup S Fia GT2 / GT3			
Code Codice	Description Descrizione	Technical Data Dati Tecnici	Image Immagine
SMSPLS1067	BLUE Axle Shaft Porsche Cup 3.6 L Year 2007-2009	Length: 560 mm Ext. Ø28 mm Hole: Ø14,50 mm Z28	
SMSPLS1068	YELLOW Axle Shaft Porsche cup 3.8 L Year 2010	Length: 560 mm Ext. Ø30 mm Hole: Ø12 mm Z30	
SMSPLS1069	GREY Axle Shaft Porsche GT2/GT3 Cup OEM	Length 530 mm Ext. Ø28 mm Hole: Ø12 mm Z=30 Z=28	

T.M. Tecnologie Meccaniche can produce on demand every type of drive shafts, from a sample or from 3D CAD model (or draw).

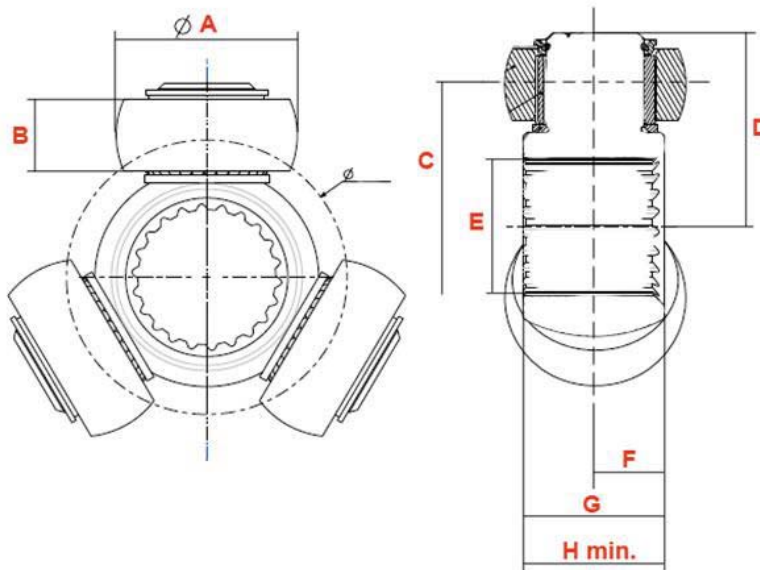
In any case, our Technical Office Department is at the disposal of the customers for any specific application or problem solving.

T.M. Tecnologie Meccaniche è in grado di produrre su richiesta qualsiasi tipo di semiasse, partendo da un campione o da modello 3D CAD (o a disegno).

Per qualsiasi altra applicazione, il nostro Ufficio Tecnico rimane a disposizione per informazioni riguardanti progetti speciali o problem solving.

Tripod Joints

Giunti Tripodi



Code Codice	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H min (mm)	Nr. Teeth Num. Denti	Module Modulo	Pressure Angle Angolo di Pressione	Torque Rating (Nm) Coppia (Nm)
SMSTRD1047	29.95	12	46.4	32.8	23.5	12	22.6	23.5	22	1,058	45°	2000
SMSTRD1251	35.45	12	-	-	26.3	-	25.3	27	24	1,058	45°	2000
SMSTRD1284	33.95	14.5	53.3	39.4	28.5	15.2	28.6	29.95	27	1,058	45°	3300
SMSTRD1325	33.95	14.5	53.3	41.8	31.5	15.9	30.75	31.35	30	1,058	45°	4500
SMSTRD1326	48.25	17	-	-	-	-	-	27.95	28	1,058	45°	3500

Tripod Housings

Portatripodi



T.M. Tecnologie Meccaniche can produce on demand every type of tripod housings, from a sample or from 3D CAD model (or draw).

In any case, our Technical Office Department is at the disposal of the customers for any specific application or problem solving.

T.M. Tecnologie Meccaniche è in grado di produrre su richiesta qualsiasi tipo di portatripode, partendo da un campione o da modello 3D CAD (o a disegno).

Per qualsiasi altra applicazione, il nostro Ufficio Tecnico rimane a disposizione per informazioni riguardanti progetti speciali o problem solving.

CV Joints

Giunti Omocinetici



T.M. Tecnologie Meccaniche can produce on demand every type of CV Joints, from a sample or from 3D CAD model (or draw).

In any case, our Technical Office Department is at the disposal of the customers for any specific application or problem solving.

T.M. Tecnologie Meccaniche è in grado di produrre su richiesta qualsiasi tipo di giunti omocinetici, partendo da un campione o da modello 3D CAD (o a disegno).

Per qualsiasi altra applicazione, il nostro Ufficio Tecnico rimane a disposizione per informazioni riguardanti progetti speciali o problem solving.

Drive Shaft Boots

Cuffie per Semiasse



T.M. Tecnologie Meccaniche can provide drive shaft rubber boots, fireproof and with good cut resistance.

In any case, our Technical Office Department is at the disposal of the customers for any specific application or problem solving.

T.M. Tecnologie Meccaniche è in grado di fornire cuffie per semiasse, in polimero ignifugo e con ottima resistenza a taglio.

Per qualsiasi altra applicazione, il nostro Ufficio Tecnico rimane a disposizione per informazioni riguardanti progetti speciali.



IN RACE WE TRUST!

T.M. Tecnologie Meccaniche S.r.l.

Via dei Pioppi 30 - 40010 Padulle di Sala Bolognese (BO)

ITALY

phone: +39 051 82.90.92

fax: +39 051 82.91.27

site: www.tmperformance.it

contact: info@tmperformance.it

E' vietata la riproduzione anche parziale del contenuto di questo catalogo tecnico. T.M. Tecnologie Meccaniche si riserva il diritto di cambiare o eliminare quote o dati senza preavviso.

Per ulteriori informazioni su T.M. Tecnologie Meccaniche o i prodotti realizzati da T.M. Tecnologie Meccaniche, contattateci o visitate il nostro sito.

The reproduction, even partial, of the contained concerning this technical catalogue, is forbidden. T.M. Tecnologie Meccaniche reserve the right to change or withdraw specifications without notice.

For further information about T.M. Tecnologie Meccaniche or T.M. Tecnologie Meccaniche products, please contact us or visit our web site.