ABC-Liste-GL-Motor.xlsx 14.04.22

ABC zum Thema: Grundlagen Motor

AD	<u> </u>	zum inema: Grundlagen Motor
1	Α	Ansaugen, Auslassventil, absolut, axial, Abgas, Arbeitsweise, Arbeitsverfahren, Ausstoßen, Arbeiten,
2	В	Bauform, Boxermotor, Brennraum, Benzin, Belastung, Bewegung, Bohrung, Betriebszustand,
3	C	Chemisch, closed-deck
4	D	Druck, Dichtung, Diesel, Drehbewegung, Drehwinkel, Desachsierung
5	Ε	Epsilon, Einlassventil, Expansion, Entfernungsphase, Entzündung, Energie, Effizienz, Edelgase, Einspritzen
6	F	Fixpunkt, Feuersteg, Faktor,
7	G	Grad Celsius, Gemisch, Gas, Gleichraumverbrennung, Gleichdruckverbrennung, Grad Kurbelwinkel, Gefrierpunkt, Glühzündung
8	Н	Hubraum, Hubkolbenmotor, Hub, Hydrodynamisch, Hitze, Hubbewegung
9	I	Isolator
10	J	
11	K	Kelvin, Kolben, Kreiskolbenmotor, Kurbelwelle, Kurbelwellenrad, Kraftstoff, Komprimierung, Kurbelgehäuse, Kompensieren, Kurzhuber, Kipphebel, Kreisfläche,
12	L	Lager, Leistung, Luft, Luftdruck, Langhuber
13	M	Motor, Material, Minutenring, Mechanisch
14	N	Nockenwelle, Nasssumpfschmierung
15	0	OT, Ottomotor, obere Totpunkt, open-deck, Oberfläche
16	P	Passlager
17	Q	Quadrathuber
18	R	Relativ, radial, Reihenmotor, Ringe, Raum, Restwärme
19	S	Schmierkeil, Schlepphebel, Steuerdiagramm, Schwinghebel, Siedepunkt, Stickstoff, Sauerstoff, Schwebeteilchen
20	Т	Temperatur, Totpunkt, Trockensumpfschmierung, Takt, Thermisch, Thermodynamik, Teilchen
21	U	UT, untere Totpunkt, Unterdruck
22	V	Ventile, Verbrennung, Verdichtung, Verdichtungsraum, Verdichten, V-Motor, Ventilüberschneidung, Verdichtungsverhältnis, Volumen, Vakuum, Verbindung
23	W	Welle, Wärme, Wasser, Wärmeabführung, Wirkungsgrad, Wasserstoff
24	X	
25	Υ	
26	Z	Zylinderkopf, Zündzeitpunkt, Zündverzug, Zylinderkopfdichtung, Zylinderwand, Zündfunke