

ABC zum Thema: Füllungsoptimierung II

1	A	Abgasstrom, Abgasturbolader, agil, Aufladung, Antrieb
2	B	Bewegungsenergie, bewegte Luftmasse, Bypassklappe
3	C	
4	D	Dichte, Drehzahlbereich DB , Drosselklappe, Doppelaufladung, Druck, dynamisch, Drehmoment, Downsizing, dynamische Aufladung
5	E	eLader, Elektromotor, Einlassventil, Einströmen, Eigenfrequenz
6	F	Frischlufte, Frischgas, Fördern, Füllungsgrad, Füllungsoptimierung, Fremdaufladung, Frischgasfüllung
7	G	Geschwindigkeit, geschlossen, großer Turbo, groß, Glühzündung, Gebläse
8	H	Hitze, Hebelarm
9	I	
10	J	
11	K	Kühlen, Klappe, kinetische Energie, kleiner Turbo, klein, Klopfgrenze, Kombination, Kraftstoff
12	L	Ladeluft, Leistung, Ladedruck, Luftmasse, Luftsäule, Leitschaufeln, Luft, Ladermotor, Losbrechmoment, Ladedruckregelung, Ladebetrieb, leer, Lastwunsch, Laufzeug, Ladeluftkühlung, Liefergrad
13	M	Mechanischer Lader, Massenträgheit, mittleren (DB), maximal, Masse, Magnetkupplung
14	N	
15	O	offen, oberen (DB), Ottomotor
16	P	Parallel
17	Q	Querschnitt
18	R	Resonanzsaugrohr, Reflexion, Registeraufladung, Reihe, Regelklappen, ruhende Luftmasse, Rotoren
19	S	Schaltsaugrohr, Schwingsaugrohr, Saugrohrlänge, stehende Luftmasse, stufenlos, Stufenaufladung, Schraubenkompressor, Saugbetrieb, Saugen, Saugmotor, schwingende Luftmasse
20	T	Turbinenrad, Turbo, Turboloch, träge, Temperatur, Twincharger, Twin-Scroll-Lader
21	U	unteren (DB), Unterdruck
22	V	VTG-Lader, variabel, Verdichterrad, Verdichten, Verbrennungsmotor
23	W	Welle, Wastegate
24	X	
25	Y	
26	Z	