

50K-Test *m prakt <kfz.emiss> (für Abgaskatalysatoren)* • 50K certification test; 50K process pract; 50K test pract
5er BMW *m prakt <kfz>* • BMW 5 Series; 5 Series BMW pract; 5 Series coll
5-Gang-Automatgetriebe *n ZF <kfz.antr> (Getriebenvollautomat)* • 5-speed automatic transmission US/GB; five-speed auto transmission US/GB,pract; automatic gearbox with five speeds GB.rare; 5-speed auto trans US.coll; 5-speed auto box GB.coll
5-Gang-Automatikgetriebe *n <kfz.antr> (Getriebenvollautomat)* • 5-speed automatic transmission US/GB; five-speed auto transmission US/GB,pract; automatic gearbox with five speeds GB.rare; 5-speed auto trans US.coll; 5-speed auto box GB.coll
5-Gang-Getriebe *n <kfz.antr> (allg.; automatisch oder manuell)* • five-speed transmission; five-speed gearbox GB; five-speed drive
5-Grad-Schrägschulter *f did <kfz> (Rad)* • tapered bead seat; 5 degree tapered bead seat did
5-Grad-Schrägschulterfelge *f did <kfz>* • tapered bead seat rim; 5 degree tapered bead seat rim did; rim with taper bead seats
5-Grad-Tiefbett *n did <kfz> (einer Felge)* • drop center (DC) US; drop centre GB; full drop center US; full drop centre GB
5-Grad-Tiefbettfelge *f did <kfz>* • drop center rim US; 5-degree full drop center rim US,stand; 5-degree drop center rim; 5-degree DC rim; DC rim; drop-base rim pract
5-Perzentil-Frau *f <tech.allg>* • 5th percentile female
5-phasic *<el>* • five-phase; 5-phase
5-poliger Motor *m <el>* • 5-pole motor
5-poliges DIN-Kabel *n <el>* • 5-pin DIN cable
60-%-Sitz *m <kfz>* • 60 % seat; 2/3 seat
6-achsiger Roboter *m <autom>* • six-axis robot :V; 6-axis robot :V; six-axis articulated arm robot :V
6D-Maus *f <autom> (Roboter-Eingabegerät mit sechs Freiheitsgraden)* • 6D mouse
6-Gang-Automatgetriebe *n ZF <kfz.antr> (Getriebenvollautomat; z. B. mit Shift by Wire)* • 6-speed automatic transmission US/GB; six-speed auto transmission US/GB,pract; automatic gearbox with six speeds GB.rare; 6-speed auto trans US.coll; 6-speed auto box GB.coll
6-Gang-Automatikgetriebe *n <kfz.antr> (Getriebenvollautomat; z. B. mit Shift by Wire)* • 6-speed automatic transmission US/GB; six-speed auto transmission US/GB,pract; automatic gearbox with six speeds GB.rare; 6-speed auto trans US.coll; 6-speed auto box GB.coll
6-kant Schlüsselhilfe *f <wz> (Schlüsselhilfe bei Schraubendrehern)* • bolster; hexagonal bolster; hexagon bolster; hexagonal collar; hexagon collar
6-kant Steckschlüsselinsatz *m <wz> (typ. für Hobbybereich)* • 6-point socket; hexagon socket US; single hexagon socket US
6-kant Steck-Schraubendreher *m <wz> (mit T-Griff, für Außensechskantschrauben und Muttern)* • nut driver; nut spinner GB; Tee-handled socket wrench
6-Kolben-Bremsszange *f <kfz.brems> (typ. bei modernen Motorrädern)* • 6-piston disk-brake caliper
6-polig *<el> (z. B. Stecker)* • 6-pin
7"-Felge *f <kfz> (Maßzahl = Maulweite)* • 7-inch rim; 7" rim; 7in rim
7er BMW *m prakt <kfz>* • BMW 7 Series; 7 Series BMW pract; 7 Series coll
7-poliges Steckersystem *n ISO DIN 1724 <kfz.el>* • 7-way connector system
7-Segment-Anzeige *f <el> (LED, LCD)* • 7 segment display
7-Segment-Display *n <el> (LED, LCD)* • 7 segment display
7-Zoll-Felge *f <kfz> (Maßzahl = Maulweite)* • 7-inch rim; 7" rim; 7in rim
80-Grad-Einbrennlack *m <obfl> (Reparaturlack zum Einbrennen mit nur 80 °C)* • low-bake paint
8 UN *<masch> (siehe: Unified-12)* • 8 UN

8-Zylinder-Motor *m <kfz.mot> (bei Pkw typ. als V-8)* • 8-cylinder engine; 8-pot motor GB.coll
90-Grad-Stellantrieb *m <msr>* • quarter-turn actuator
90°-Schälverfahren *n DIN ISO 813 <kst.verf>* • 90° peel method DIN ISO 813
90°-Stellantrieb *m <msr>* • quarter-turn actuator
95 %-Mann *m <tech.allg>* • 95th percentile male
95-Perzentil-Mann *m <tech.allg>* • 95th percentile male

A

a *<tech.allg> (allg.; eines konkreten Gegenstands, Vorgangs)* • acceleration (a)
A *<el>* • ampere (A); amp coll
Abänderung *f <tech.allg>* • alteration; modification
Abätzen *n DIN EN ISO 461 <obfl> (chem. Verfahren zum Verbessern des Häftens neuer Schichten)* • etching ISO 4618-3
abätzen *vt <obfl>* • etch away vt; etch off vt; remove by etching vt
abarbeiten *vt <prod> (Werkstoff; spanend)* • machine off vt
Abbau *m <tech.allg> (Zerlegen größerer Objekte; z. B. Gerüst, Turmdrehkran)* • dismantling
Abbau *m <tech.allg> (von Anbauten; z. B. Wandhalterung)* • detachment
Abbau *m <tech.allg> (von Aufsätzen, Aufbauten; z. B. Luftfiltergehäuse, Podium, Tribüne)* • demounting
abbaubar *<tech.allg> (Anbauten; z. B. Wandhalterung)* • detachable
abbaubar *<tech.allg> (Aufsätze, Aufbauten; z. B. Luftfiltergehäuse, Podium, Tribüne)* • demountable
Abbauen *n <tech.allg> (Zerlegen größerer Objekte; z. B. Gerüst, Turmdrehkran)* • dismantling
Abbauen *n <tech.allg> (von Anbauten; z. B. Wandhalterung)* • detachment
Abbauen *n <tech.allg> (von Aufsätzen, Aufbauten; z. B. Luftfiltergehäuse, Podium, Tribüne)* • demounting
abbauen *vt <tech.allg> (Aufsätze, Aufbauten; z. B. Luftfiltergehäuse, Podium, Tribüne)* • demount vt
abbauen *vt <tech.allg> (zusammenlegen, -falten, -klappen; z. B. Zelt, Gerüst, Gestell)* • knock down vt
abbauen *vt <tech.allg> (Anbauten; z. B. Wandhalterung)* • detach vt
abbauen *vt <tech.allg> (zerlegen; z. B. Gerüst, Turmdrehkran)* • dismantle vt
Abbau von Spannungen *m <prod> (mechanische Spannungen)* • stress relief; stress relieving
Abbauwirkung *f <kst>* • peptizing effect
Abbeizbad *n <metall>* • pickling bath; pickling solution
Abbeizeffekt *m <obfl> (Lackschaden; z. B. durch Vogelkot)* • etching; lifting
Abbeizen *n <obfl> (Holzoberfläche; z. B. alte Möbel)* • stripping
abbeizen *vt <obfl> (Metall)* • pickle vt
abbeizen *vt <obfl> (Holz; zum Entfernen alter Anstriche)* • strip vt
Abbeizer *m <obfl> (für Holz)* • stripper; paint stripper; paint remover; varnish remover
Abbeizmittel *n <obfl> (für Metall)* • pickling agent; pickling chemical
Abbeizmittel *n <obfl> (für Holz)* • stripper; paint stripper; paint remover; varnish remover
Abbeizverfahren *n <obfl> (Holz)* • stripping method
AB-Betrieb *m <el> (von Elektronenröhren)* • AB mode; AB method
abbiegen *vt <prod> (nach unten; z. B. Blech)* • bend down vt

- 5 Series** *coll <mvhcl>* • BMW 5er Reihe *m*; 5er BMW *m prakt*; Fünfer *m ugs*
- 5 Series BMW** *pract <mvhcl>* • BMW 5er Reihe *m*; 5er BMW *m prakt*; Fünfer *m ugs*
- 5-speed auto box** *GB, coll <mvhcl.drive>* • 5-Gang-Automatikgetriebe *n*; automatisches Getriebe mit fünf Gängen *n did*; vollautomatisches Getriebe mit 5 Gängen *n did*; Fünfgang-Automatik *f prakt*; 5-Gang-Automatikgetriebe *n ZF*
- 5-speed automatic transmission** *US/GB <mvhcl.drive>* • 5-Gang-Automatikgetriebe *n*; automatisches Getriebe mit fünf Gängen *n did*; vollautomatisches Getriebe mit 5 Gängen *n did*; Fünfgang-Automatik *f prakt*; 5-Gang-Automatikgetriebe *n ZF*
- 5-speed auto trans** *US, coll <mvhcl.drive>* • 5-Gang-Automatikgetriebe *n*; automatisches Getriebe mit fünf Gängen *n did*; vollautomatisches Getriebe mit 5 Gängen *n did*; Fünfgang-Automatik *f prakt*; 5-Gang-Automatikgetriebe *n ZF*
- 5th percentile female** *<tech.gen>* • 5%-Frau *f*; 5-Perzentil-Frau *f*
- 5th wheel** *<comvhcl> (main plate on the tractor and upper fifth wheel on the semitrailer)* • Sattelkupplung *f*
- 60 % seat** *<mvhcl>* • 60-%-Sitz *m*; 2/3 Sitz *m*
- 60-degree thread** *<mech.eng>* • metrisches ISO-Gewinde *n* (M DIN 13+DIN ISO 68; metrisches ISO-Regelgewinde *n*; metrisches Gewinde *n*)
- 6-axis robot** *:V <autom>* • Sechs-Achs-Roboter *m*; Sechsachs *m prakt*; 6-achsiger Roboter *m*
- 6D mouse** *<autom> (robot programming device with six degrees of freedom)* • 6D-Maus *f*
- 6P EM rim** *pract <mvhcl>* • Tru-Seal-Felge *f*; sechsteilige EM-Felge *f*
- 6-pin** *<el> (e.g. connector)* • 6-polig
- 6-piston disk-brake caliper** *<mvhcl.brake> (typ. on modern motor bikes)* • 6-Kolben-Bremzange *f*
- 6-point socket** *<tool> (bit in a socket wrench set; typ. DIY tool)* • Steckschlüsseleinsatz mit Sechskant *m*; Sechskant-Steck-schlüsseleinsatz *m*; 6-kant Steckschlüsseleinsatz *m*
- 6-speed auto box** *GB, coll <mvhcl.drive>* • 6-Gang-Automatikgetriebe *n*; automatisches Getriebe mit sechs Gängen *n did*; vollautomatisches Getriebe mit 6 Gängen *n did*; Sechsgang-Automatik *f prakt.ZF*; 6-Gang-Automatikgetriebe *n ZF*
- 6-speed automatic transmission** *US/GB <mvhcl.drive>* • 6-Gang-Automatikgetriebe *n*; automatisches Getriebe mit sechs Gängen *n did*; vollautomatisches Getriebe mit 6 Gängen *n did*; Sechsgang-Automatik *f prakt.ZF*; 6-Gang-Automatikgetriebe *n ZF*
- 6-speed auto trans** *US, coll <mvhcl.drive>* • 6-Gang-Automatikgetriebe *n*; automatisches Getriebe mit sechs Gängen *n did*; vollautomatisches Getriebe mit 6 Gängen *n did*; Sechsgang-Automatik *f prakt.ZF*; 6-Gang-Automatikgetriebe *n ZF*
- 7" rim** *<mvhcl> (rim width)* • 7-Zoll-Felge *f*; 7"-Felge *f*
- 7-inch rim** *<mvhcl> (rim width)* • 7-Zoll-Felge *f*; 7"-Felge *f*
- 7in rim** *<mvhcl> (rim width)* • 7-Zoll-Felge *f*; 7"-Felge *f*
- 7-pin socket** *<mvhcl.el> (trailer socket on towing vehicle)* • Anhängerbuchse *f*; Anhängerstecker *m ugs*
- 7 segment display** *<el> (LED, LCD)* • 7-Segment-Anzeige *f*; 7-Segment-Display *n*
- 7 Series** *coll <mvhcl>* • BMW 7er Reihe *m*; 7er BMW *m prakt*; Siebener *m ugs*
- 7 Series BMW** *pract <mvhcl>* • BMW 7er Reihe *m*; 7er BMW *m prakt*; Siebener *m ugs*
- 7shore-end cable** *<el>* • Küstenkabel *n*
- 7-way connector system** *<mvhcl.el>* • 7-poliges Stecker-system *n ISO DIN 1724*
- 8-cylinder engine** *<mvhcl.mot> (usu. a V 8)* • Achtzylinder-motor *m*; 8-Zylinder-Motor *m*; Achtzylinder *m prakt.ugs*
- 8-point socket** *<tool>* • Steckschlüsseleinsatz mit Doppelvierkant *m*; Doppelvierkant-Steckschlüsseleinsatz *m*; Doppel-4-kant-Steckschlüsseleinsatz *m*
- 8-pot motor** *GB, coll <mvhcl.mot> (usu. a V 8)* • Achtzylinder-motor *m*; 8-Zylinder-Motor *m*; Achtzylinder *m prakt.ugs*
- 8total resistance to motion** *<vhcl>* • Gesamtfahrwiderstand *m*
- 8 UN** *<mech.eng> (see: Unified-12)* • 8 UN
- 90-degree connector** *<el>* • Winkelstecker *m*
- 90° peel method** *DIN ISO 813 <plast.proc>* • 90°-Schälverfahren *n DIN ISO 813*
- 95th percentile male** *<tech.gen>* • 95 %-Mann *m*; 95-Perzentil-Mann *m*

A

- a** *<tech.gen> (gen.; of physical object or any process)* • Beschleunigung *f (a)*
- A** *<el>* • Ampere *n (A)*
- A.D.** *<mat> (moisture content)* • lufttrocken (luro)
- A.I.R. control valve** *GM <mvhcl> (for secondary air; mechanical)* • Umleitventil *n*; Luftumleitventil *n*; Ablassschubventil *n*; Luft-Steuerventil *n*
- AA battery** *<el>* • Mignonbatterie *f*
- AA cell** *<el>* • Mignonbatterie *f*
- A-arm US** *<mvhcl>* • Dreiecksquerlenker *m*; Dreieckslenker *m prakt*; Trapezlenker *m rar*
- A-arm suspension** *<mvhcl>* • Dreieckslenkeraufhängung *f*; Aufhängung mit Dreiecksquerlenkern *f*; Schwingarmaufhängung *f*
- abandon** *vt <tech.gen> (an application; e.g. for a patent)* • fallen lassen *vt*
- abandoned** *<tech.gen> (gen.; e.g. project, oil drilling operations, mine workings)* • eingestellt
- abate** *vt <tech.gen> (smoke)* • verzehren *vt*
- abaxial** *<tech.gen>* • achsenentfernt; außeraxial
- Abbreviated Injury Scale** *(AIS) <mvhcl.safe>* • Abbreviated Injury Scale *f (AIS)*; Verletzungsschwereskala *f*
- ABC** *<mvhcl>* • active Federung *f*; Active Body Control *f MB*
- ABC suspension** *<mvhcl>* • ABC-Federung *f*
- adhesive** *<srfc>* • abhäsiv;adhäsionsfeindlich
- adhesiveness** *<srfc>* • abhäsive Eigenschaft *f*; Trennvermögen *n*
- ability to be deformed** *<mat>* • Formänderungsvermögen *n*
- ab initio design** *<prod>* • Neukonstruktion *f*
- AB method** *<el> (electron tube operation)* • AB-Betrieb *m*
- AB mode** *<el> (electron tube operation)* • AB-Betrieb *m*
- Abney level** *<i&c>* • Gefällmesser nach Abney *m*
- abnormal condition** *<tech.gen>* • Anomalie *f*; anomaler Zustand *m*
- abnormal steel** *<metal>* • sonderberuhigter Stahl *m*
- abort** *vt <tech.gen> (any process; e.g. program routine, launch)* • abbrechen *vt*
- abortion** *<tech.gen> (of a process; e.g. program routine, launch)* • Abbruch *m*
- above-ground** *<tech.gen> (above ground, in the open; e.g. pipe, power line)* • oberirdisch; Ober..., Frei...
- abrade** *vi/vt <tech.gen> (stress on: wear)* • verschleiß *vi/vt*
- abrade** *vi/vt <srfc> (wear off by scraping, rubbing; e.g. tires)* • abreiben *vi/vt*
- abrade** *vt <prod> (intentional grinding action)* • abschleifen *vt*
- abrade** *vt <prod> (stress on: removal of a layer)* • abtragen *vt*
- abrade** *vt <tool> (normal wear of tools)* • abnutzen *vt*
- abrade with emery** *vt <prod>* • abschmirgeln *vt*
- abrading process** *<prod>* • Abtragverfahren *n*
- abrasion** *<pps> (e.g. in pumps, valves, fittings)* • Erosion *f*; Abrasion *f*
- abrasion** *<srfc> (gen., wear due to friction)* • Abrieb *m*; Ab-