

HEXAGON Preisliste vom 1.5.2021 (innerhalb Deutschland zuzügl. MwSt.)

| EINZELPLATZLIZENZEN | EUR |
|---|------------|
| DI1 Version 2.1 O-Ring Software | 190,- |
| DXF-Manager Version 9.1 | 383,- |
| DXFPLOT Version 3.2 | 123,- |
| FED1+ V31.2 Druckfederberechnung mit Federdatenbank, Relaxation, 3D, Rechteckdraht, Animat. | 695,- |
| FED2+ V21.9 Zugfederberechnung mit Federdatenbank, Relaxation, Rechteckdraht, ... | 675,- |
| FED3+ V 21.4 Schenkelfederberechnung | 600,- |
| FED4 Version 7.8 Tellerfederberechnung | 430,- |
| FED5 Version 16.7 Kegelstumpffederberechnung | 741,- |
| FED6 Version 17.2 Progressive Zyl. Druckfedern | 634,- |
| FED7 Version 14.3 Nichtlineare Druckfedern | 660,- |
| FED8 Version 7.4 Drehstabfeder | 317,- |
| FED9 Version 6.4 Spiralfeder | 394,- |
| FED10 Version 4.4 Blattfeder beliebiger Form | 500,- |
| FED11 Version 3.6 Federring und Spannhülse | 210,- |
| FED12 Version 2.7 Elastomerefeder | 220,- |
| FED13 Version 4.2 Wellfederscheibe | 228,- |
| FED14 Version 2.6 Schraubenwellfeder | 395,- |
| FED15 Version 1.6 Blattfeder, rechteckig | 180,- |
| FED16 Version 1.3 Konstantkraftfeder | 225,- |
| FED17 Version 2.1 Magazinfeder | 725,- |
| GEO1+ V7.5 Querschnittsberechnung mit Profildatenbank | 294,- |
| GEO2 V3.3 Massenträgheitsmoment rotationssymmetrischer Körper | 194,- |
| GEO3 V3.3 Hertz'sche Pressung | 205,- |
| GEO4 V5.3 Nocken und Kurvenscheiben | 265,- |
| GEO5 V1.0 Malteserkreuztrieb | 218,- |
| GEO6 V1.0 Klemmrollenfreilauf | 232,- |
| GEO7 V1.0 Innenmalteserkreuztrieb | 219,- |
| GR1 V2.2 Getriebebaukasten-Software | 185,- |
| GR2 V1.1 Exzentergetriebe | 550,- |
| HPGL-Manager Version 9.1 | 383,- |
| LG1 V6.6 Wälzlagerberechnung m. Datenbank | 296,- |
| LG2 V3.1 Hydrodynamische Radial-Gleitlager nach DIN 31652 | 460,- |
| SR1 V23.8 Schraubenverbindungen | 640,- |
| SR1+ V23.8 Schraubenverbindungen incl.Flanschumrechnung | 750,- |
| TOL1 Version 12.0 Toleranzrechnung | 506,- |
| TOL2 V4.1 Toleranzrechnung für Baugruppen | 495,- |
| TOLPASS V4.1 Auslegung von ISO-Passungen | 107,- |
| TR1 V6.3 Trägerberechnung | 757,- |
| WL1+ V21.6 Wellenberechnung mit Wälzlagerauslegung | 945,- |
| WN1 Version 12.3 Auslegung von Zylinder- und Kegelpreßverbänden | 485,- |
| WN2 Version 10.4 Paßverzahnungen mit Evolventenflanken nach DIN 5480 | 250,- |
| WN2+ Version 10.4 Paßverzahnungen mit Evolventenflanken DIN 5480 und Sonderverzahnungen | 380,- |
| WN3 Version 6.0 Paßfederverbindungen nach DIN 6892 | 245,- |
| WN4 Version 5.1 SAE-Paßverzahnungen mit Evolventenflanken nach ANSI B92.1 | 276,- |
| WN5 Version 5.2 Paßverzahnungen mit Evolventenflanken nach ANSI B92.2M und ISO 4156 | 255,- |
| WN6 Version 4.1 Polygonprofile P3G nach DIN 32711 | 180,- |
| WN7 Version 4.1 Polygonprofile P4C nach DIN 32712 | 175,- |
| WN8 Version 2.5 Kerbzahnprofile nach DIN 5481 | 195,- |
| WN9 Version 2.4 Keilwellenprofile nach ISO 14, DIN 5471, 5472, 5464, 9611, SAE J499a | 170,- |
| WN10 Version 4.3 Paßverzahnungen mit Evolventenflanken nach DIN 5482 | 260,- |
| WN11 Version 2.0 Scheibefederverbindungen DIN 6888 | 240,- |
| WN12 Version 1.2 Axialverzahnung (Hirth-Verzahnung) | 256,- |
| WN13 Version 1.0 Polygonprofile PnG (P2G, P3G, P4G, P5G, P6G) | 238,- |
| WN14 Version 1.0 Polygonprofile PnC (P2C, P3C, P4C, P5C, P6C) | 236,- |
| WNXE Version 2.3 Paßverzahnungen mit Evolventenflanken – Abmessungen, Grafik, Prüfmaße | 375,- |
| WNXK Version 2.2 Paßverzahnungen mit Kerbflanken – Abmessungen, Grafik, Prüfmaße | 230,- |
| WST1 V10.2 Werkstoffdatenbank St+NE-Metalle | 235,- |
| ZAR1+ Version 26.7 Zahnradgetriebe mit Gerad- und Schrägstirnrädern | 1115,- |
| ZAR2 V8.1 Kegelradgetriebe mit Klingelberg Zylo-Paloid-Verzahnung | 792,- |

| | |
|---|--------|
| ZAR3+ V10.4 Zylinderschneckengetriebe | 620,- |
| ZAR4 V6.2 Unrunde Zahnräder | 1610,- |
| ZAR5 V12.2 Planetengetriebe | 1355,- |
| ZAR6 V4.2 Kegelradgetriebe gerad-/schräg-/bogenverzahnt nach Gleason | 585,- |
| ZAR7 V2.1 Plus-Planetengetriebe | 1380,- |
| ZAR8 V1.7 Ravigneaux-Planetengetriebe | 1950,- |
| ZAR9 V1.0 Schraubradgetriebe und Schneckengetriebe mit Schrägstirnrad | 650,- |
| ZARXP V2.6 Evolventenprofil – Berechnung, Grafik, Prüfmaße | 275,- |
| ZAR1W V2.4 Zahnradabmessungen, Toleranzen, Prüfmaße, Grafik | 450,- |
| ZM1 V3.0 Kettengetriebe und Kettenräder | 326,- |
| ZM2 V1.0 Triebstockverzahnung | 320,- |
| ZM3 V1.0 Synchronriementrieb | 224,- |

| PAKETE | EUR |
|---|----------|
| HEXAGON-Maschinenbaupaket (TOL1, ZAR1+, ZAR2, ZAR3+, ZAR5, ZAR6, WL1+, WN1, WN2+, WN3, WST1, SR1+, FED1+, FED2+, FED3+, FED4, ZARXP, TOLPASS, LG1, DXFPLOT, GEO1+, TOL2, GEO2, GEO3, ZM1, ZM3, WN6, WN7, LG2, FED12, FED13, WN8, WN9, WN11, DI1, FED15, GR1) | 8.500,- |
| HEXAGON Maschinenbau-Basispaket (ZAR1+, ZAR3+, ZAR5, ZAR6, WL1+, WN1, WST1, SR1+, FED1+, FED2+, FED3+) | 4.900,- |
| HEXAGON-Stirnradpaket (ZAR1+ und ZAR5) | 1.585,- |
| HEXAGON-Planetengetriebepaket (ZAR1+, ZAR5, ZAR7, ZAR8, GR1) | 3.600,- |
| HEXAGON-Zahnwellenpaket (WN2+, WN4, WN5, WN10, WNXE) | 1.200,- |
| HEXAGON-Grafikpaket (DXF-MANAGER, HPGL-MANAGER, DXFPLOT) | 741,- |
| HEXAGON-Schraubenfederpaket (best. aus FED1+, FED2+, FED3+, FED5, FED6, FED7) | 2.550,- |
| HEXAGON Feder-Gesamtpaket (best. aus FED1+ 2+, 3+, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17) | 4.985,- |
| HEXAGON-Toleranzpaket (best. aus TOL1, TOL1CON, TOL2, TOLPASS) | 945,- |
| HEXAGON-Komplettpaket (alle 68 Module) | 14.950,- |

Rabatt für Mehrfachlizenzen:

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| Anz.Lizenzen | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | >9 |
| Rabatt % | 25% | 27.5% | 30% | 32.5% | 35% | 37.5% | 40% | 42.5% | 45% |

Aufpreis / Rabatt für Floating-Netzwerklicenz:

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|----|-----|-----|-----|------|-------|-----|
| Anz.Lizenzen | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7..8 | 9..11 | >11 |
| Rabatt/Aufpreis | -50% | -20% | 0% | 10% | 15% | 20% | 25% | 30% | 35% |

(negativer Rabatt bedeutet Aufpreis)

| Updates | EUR |
|--|------|
| Update für Win32/64 (zip-Datei mit pdf-Handbuch) | 40,- |
| Update 64-bit Windows (zip-Datei mit pdf-Handbuch) | 50,- |

Update Maschinenbaupaket: 800 EUR, Update Komplettpaket: 1200 EUR

Wartungsvertrag für kostenlose Updates: 150 EUR + 40 EUR je Programm pro Jahr

Upgrades: Bei Upgrades auf Plus-Versionen oder von Einzelplatz auf Netzwerk oder von Einzelprogrammen auf Programmpakete wird der Kaufpreis der ersetzten Lizenz zu 75% angerechnet.

Netzwerklicenzen: Software wird nur einmal auf dem Netzlaufwerk installiert und von dort gestartet. Bei Floating-Lizenzen überwacht der integrierte Lizenzmanager die Anzahl der gleichzeitig geöffneten Programme.

Lieferungs- und Zahlungsbedingungen:

Lieferung per Internet (Email/Download) kostenfrei, oder auf CD-ROM in Deutschland 10 Euro, Europa 25 Euro, Welt 60 EUR. Bei schriftlicher Bestellung von Firmen und staatlichen Behörden Lieferung gegen Rechnung (Freischaltung nach Zahlungseingang), sonst per Paypal (paypal.me/hexagoninfo) oder Vorauszahlung. Zahlung : 10 Tage 2% Skonto, 30 Tage netto, Vorauszahlung 2% Skonto.

Freischaltung: Bei der Installation generiert die Software eine E-Mail mit Maschinencodes. Die E-Mail senden Sie an HEXAGON und erhalten daraufhin die Freischaltcodes (nach Zahlungseingang).

HEXAGON Industriesoftware GmbH

E-Mail: Fritz.Ruoss@hexagon.de Web : www.hexagon.de