



Gebr. Winter GmbH & Co. KG
Bordgeräte · Feinmechanik
Hauptstraße 25 · D-72417 Jungingen
Telefon +49(0) 74 77 - 2 62 oder 15 12 6

info@winter-instruments.de
technik@winter-instruments.de

LBA-Anerkennung:
Herstellungsbetrieb gemäß EASA
Ref. DE.21G.0115
Instandhaltungsbetrieb gemäß EASA
Ref. DE.145.0305

USt-Id-Nr.: DE 144835985
Steuer-Nr.: 53 090 13999

Preisliste 2022 Price List 2022

gültig ab / valid from 15.09.2022



Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster description, measurement range, type	Preise € ohne Mwst.	Preise € incl. Mwst.
1110	Querneigungsmesser QM I (60x60 mm) <i>ball bank indicator QM I (60x60mm)</i>	65,00	77,35
1115	Querneigungsmesser QM III im Rundgehäuse, 57 mm ø <i>ball bank indicator QM III in case, 57 mm ø</i>	75,00	89,25
1120	Querneigungsmesser QM II (65x36mm) <i>ball bank indicator QM II (65x36mm)</i>	65,00	77,35
1300	Flugzeug-Kompass "Airpath" C 2.300 <i>Compass "Airpath" C 2.300 Typ 1</i>	210,00	249,90
1400	Flugzeug-Kompass "Airpath" C 2.400 zur Montage auf dem Cockpit <i>Compass "Airpath" C 2.400 Typ 1 mounting on the cockpit</i>	230,00	273,70
1500	Flugstundenzähler FSZMD, 57 mm ø, digital 12 - 24 Volt, incl. T-Stück <i>flying-hours counter FSZMD, 57 mm ø, digital 12 - 24 volt, incl. T-connection</i>	400,00	476,00
1510	Flugstundenzähler FSZM, 57 mm ø, analog 12 - 24 Volt, incl. T-Stück <i>flying-hours counter FSZM, 57 mm ø, analog 12 - 24 volt, incl. T-connection</i>	400,00	476,00
1800	Armbanduhr Edelstahlgehäuse mit hochpräzisem Quarzwerk, Lederarmband <i>wrist watch noble-steel-casing with high quality quartz-work, leather bracelet</i>	Preis auf Anfrage Price on request	
2500	Prüfkoffer für Fahrt- und Höhenmesser IPK22, handlich, transportabel, überall ein- satzbereit, Druck- und Sogbereich -600 m bis +12.000 m umschaltbare Anzeigeein- heiten inkl. Akku und Ladegerät, Abmessung: 340 x 250 x 130mm incl. Eichprotokoll <i>mobile test kit for ASI and altimeters IPK22, handy, portable, ready for operation everywhere, range of pressure- and pull -2.000 till 36.000 feet switchable indicating units incl. battery and charger dimensions: 340 x 250 x 130 mm incl. calibration report</i>	5.800,00	6.902,00
2600	Prüfkoffer für Fahrt- und Höhenmesser IPK22, komplett, handlich, transportabel, überall einsatzbereit, Druck- und Sogbereich -600 m bis +12.000 m umschaltbare Anzeigeeinheiten inkl. Akku und Ladegerät, mit Kontrollinstrumenten Variometer ± 10 m/sec und Höhenmesser 0-20.000 feet, Abmessung: 340 x 250 x 130mm, incl. Eichprotokoll <i>mobile test kit for ASI and altimeters IPK22, handy, portable, ready for operation everywhere, range of pressure- and pull -2.000 till 36.000 feet switchable indicating units incl. battery and charger, incl. control instruments variometer ± 10 m/sec and altimeter 0-20.000 feet, dimensions: 340 x 250 x 130 mm incl. calibration report</i>	6.700,00	7.973,00
3000	Fallschirmhöhenmesser 4 HMF 4 H Messbereich 0-4.000m, mit Klettbandhalterung <i>altimeter for parachutists 4 HMF 4 H measurement range 0-4.000m, incl. wrist-strap + fingerfastening</i>	157,00	186,83
3020	Fallschirm-Höhenmesser 4 HMF 4 H Messbereich 0-4.000 m, Messinggehäuse verchromt schwarze Skala mit weissen Ziffern <i>altimeter for parachutists 4 HMF 4 H measurement range 0-4.000 m, brass chromium plated, black dial with white numbers</i>	157,00	186,83
4011	Skalenring für Höhenmesser 4 FGH 10 80 mm ø <i>ring for altimeter 4 FGH 10 80 mm ø</i>	80,00	95,20
4022	Skalenring für Höhenmesser 4 FGH 20 57 mm ø <i>ring for altimeter 4 FGH 20 57 mm ø</i>	80,00	95,20

Alle angegebenen Preise ohne und inclusiv 19 % Mehrwertsteuer.
Prices without and including German VAT.

Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster description, measurement range, series	Preise € ohne Mwst.	Preise € incl. Mwst.
4030	Grob-Höhenmesser 4 HM 3 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 3.000 m, 80 mm \varnothing mit Millibarskala <i>altimeter 4 HM 3 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 3.000 m, 80 mm \varnothing with millibarscale</i>	295,00	351,05
4060	Grob-Höhenmesser 4 HM 6 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 6.000 m, 80 mm \varnothing mit Millibarskala <i>altimeter 4 HM 6 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 6.000 m, 80 mm \varnothing with millibarscale</i>	410,00	487,50
4110	Fein-Grob-Höhenmesser 4 FGH 10 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 1.000 - 10.000 m, 80 mm \varnothing , mit Millibarskala, Zweizeigergerät <i>sensitive altimeter 4 FGH 10 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 1.000 - 10.000 m, 80 mm \varnothing, with millibarscale two pointers</i>	910,00	1.082,90
4200	Grob-Höhenmesser 4 HM 6 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 20.000 feet, 80 mm \varnothing mit Millibarskala <i>altimeter 4 HM 6 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 20.000 feet, 80 mm \varnothing with millibarscale</i>	410,00	487,50
4220	Fein-Grob-Höhenmesser 4 FGH 20 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 1.000 - 10.000 m, 57 mm \varnothing , mit Millibarskala, Zweizeigergerät <i>sensitive altimeter 4 FGH 20 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 1.000 - 10.000 m, 57 mm \varnothing, with millibarscale, two pointers</i>	910,00	1.082,90
4320	Fein-Grob-Höhenmesser 4 FGH10 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 1.000 - 20.000 feet, 80 mm \varnothing mit Millibarskala, Dreizeigergerät <i>sensitive altimeter 4 FGH 10 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 1.000 - 20.000 feet, 80 mm \varnothing with millibarscale, three pointers</i>	910,00	1.082,90
4325	Fein-Grob-Höhenmesser 4 FGH10 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 1.000 - 20.000 feet, 80 mm \varnothing mit inch/HG-Skala, Dreizeigergerät <i>sensitive altimeter 4 FGH 10 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 1.000 - 20.000 feet, 80 mm \varnothing with inch/HG-scale, three pointers</i>	910,00	1.082,90
4550	Fein-Grob-Höhenmesser 4 FGH 40 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 1.000 - 20.000 feet, 57 mm \varnothing , mit Millibarskala, Dreizeigergerät <i>sensitive altimeter 4 FGH 40 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 1.000 - 20.000 feet, 57 mm \varnothing, three pointers with millibarscale</i>	910,00	1.082,90
4555	Fein-Grob-Höhenmesser 4 FGH 40 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 1.000 - 20.000 feet, 57 mm \varnothing , mit inch/HG-Skala, Dreizeigergerät <i>sensitive altimeter 4 FGH 40 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 1.000 - 20.000 feet, 57 mm \varnothing, three pointers with inch/HG-scale</i>	910,00	1.082,90
5000	MacCready-Ring mit Gewinding, ohne Beschriftung, 80 mm \varnothing <i>MacCready-ring unmarked, with bezel-ring, 80 mm \varnothing</i>	75,00	89,25
5001	MacCready-Ring 80 mm \varnothing , graviert für ... <i>MacCready-ring 80 mm \varnothing, engraved for ...</i>	85,00	101,15
5002	MacCready-Ring mit Gewinding, 80 mm \varnothing , graviert für ... <i>MacCready-ring with bezel-ring, 80 mm \varnothing, engraved for ...</i>	90,00	107,10
5010	MacCready-Ring mit Gewinding ohne Beschriftung, 57 mm \varnothing <i>MacCready-ring unmarked, 57 mm \varnothing with bezel-ring</i>	75,00	89,25
5011	MacCready-Ring 57 mm \varnothing , graviert für ... <i>MacCready-ring 57 mm \varnothing engraved for ...</i>	85,00	101,15
5012	MacCready-Ring mit Gewinding 57 mm \varnothing , graviert für ... <i>MacCready-ring with bezel-ring 57 mm \varnothing, engraved for ...</i>	90,00	107,10
5161	Dosen-Variometer 5 VM inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 10 m/sec., 80 mm \varnothing , inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>aneroid variometer 5 VM incl. EASA Form 1 measurement range ± 10 m/sec., 80 mm \varnothing, incl. expansion tank 0,45 l</i>	550,00	654,50

Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster <i>description, measurement range, series</i>	Preise € ohne Mwst.	Preise € incl. Mwst.
5162	Dosen-Variometer 5 VM inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 2.000 feet/min, 80 mm \varnothing , inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>aneroid variometer 5 VM incl. EASA Form 1 measurement range ± 2.000 feet/min, 80 mm \varnothing, incl. expansion tank 0,45 l</i>	550,00	654,50
5251	Stauscheiben-Variometer 5 StV 5 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 5 m/sec, 80 mm \varnothing , inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StV 5 incl. EASA Form 1 measurement range ± 5 m/sec, 80 mm \varnothing, incl. expansion tank 0,45 l</i>	600,00	714,00
5252	Stauscheiben-Variometer 5 StV 5-2 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 1.000 ft/min, 80 mm \varnothing , inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StV 5-2 incl. EASA Form 1 measurement range ± 1.000 ft/min, 80 mm \varnothing, incl. expansion tank 0,45 l</i>	600,00	714,00
5253	Stauscheiben-Variometer 5 StV 5-3 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 10 knots, 80 mm \varnothing , inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StV 5-3 incl. EASA Form 1 measurement range ± 10 knots, 80 mm \varnothing, incl. expansion tank 0,45 l</i>	600,00	714,00
5261	Stauscheiben-Variometer 5 StV 10 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 10 m/sec, 80 mm \varnothing , inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StV 10 incl. EASA Form 1 measurement range ± 10 m/sec, 80 mm \varnothing, incl. expansion tank 0,45 l</i>	600,00	714,00
5262	Stauscheiben-Variometer 5 StV 10-2 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 2.000 ft/min, 80 mm \varnothing , inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StV 10-2 incl. EASA Form 1 measurement range ± 2.000 ft/min, 80 mm \varnothing, incl. expansion tank 0,45 l</i>	600,00	714,00
5271	Stauscheiben-Variometer 5 StV 15 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 15 m/sec, 80 mm \varnothing , inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StV 15 incl. EASA Form 1 measurement range ± 15 m/sec, 80 mm \varnothing, incl. expansion tank 0,45 l</i>	600,00	714,00
5281	Stauscheiben-Variometer 5 StV 5 "S" inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 5 m/sec, 80 mm \varnothing , inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StV 5 "S" incl. EASA Form 1 measurement range ± 5 m/sec, 80 mm \varnothing, incl. expansion tank 0,9 l</i>	650,00	773,50
5282	Stauscheiben-Variometer 5 StV 5-2 "S" inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 1.000 ft/min, 80 mm \varnothing , inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StV 5-2 "S" incl. EASA Form 1 measurement range ± 1.000 ft/min, 80 mm \varnothing, incl. expansion tank 0,9 l</i>	650,00	773,50
5283	Stauscheiben-Variometer 5 StV 5-3 "S" inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 10 knots, 80 mm \varnothing , inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StV 5-3 "S" incl. EASA Form 1 measurement range ± 10 knots, 80 mm \varnothing, incl. expansion tank 0,9 l</i>	650,00	773,50
5351	Stauscheiben-Variometer 5 StVL 5 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 5 m/sec log., 80 mm \varnothing , inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVL 5 incl. EASA Form 1 measurement range ± 5 m/sec log., 80 mm \varnothing, incl. expansion tank 0,9 l</i>	685,00	815,15
5352	Stauscheiben-Variometer 5 StVL 5-2 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 1.000 ft/min log., 80 mm \varnothing , inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVL 5-2 incl. EASA Form 1 measurement range ± 1.000 ft/min log., 80 mm \varnothing, incl. expansion tank 0,9 l</i>	685,00	815,15
5353	Stauscheiben-Variometer 5 StVL 5-3 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 10 knots log., 80 mm \varnothing , inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVL 5-3 incl. EASA Form 1 measurement range ± 10 knots log., 80 mm \varnothing, incl. expansion tank 0,9 l</i>	685,00	815,15

Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster description, measurement range, series	Preise € ohne Mwst.	Preise € incl. Mwst.
5361	Stauscheiben-Variometer 5 StVL 10 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 10 m/sec log., 80 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVL 10 incl. EASA Form 1 measurement range ± 10 m/sec log., 80 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	685,00	815,15
5362	Stauscheiben-Variometer 5 StVL 10-2 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 2.000 ft/min log., 80 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVL 10-2 incl. EASA Form 1 measurement range ± 2.000 ft/min log., 80 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	685,00	815,15
5431	Stauscheiben-Variometer 5 StVM 2 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 2 m/sec, 57 mm ø, inkl. Doppel-Ausgleichsgefäß 1,8 l <i>vane type variometer 5 StVM 2 incl. EASA Form 1 measurement range ± 2 m/sec, 57 mm ø incl. double-expansion tank 1,8 l</i>	700,00	833,00
5451	Stauscheiben-Variometer 5 StVM 5 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 5 m/sec, 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StVM 5 incl. EASA Form 1 measurement range ± 5 m/sec, 57 mm ø, incl. expansion tank 0,45 l</i>	600,00	714,00
5452	Stauscheiben-Variometer 5 StVM 5-2 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 1.000 ft/min, 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StVM 5-2 incl. EASA Form 1 measurement range ± 1.000 ft/min, 57 mm ø, incl. expansion tank 0,45 l</i>	600,00	714,00
5453	Stauscheiben-Variometer 5 StVM 5-3 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 10 knots, 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StVM 5-3 incl. EASA Form 1 measurement range ± 10 knots, 57 mm ø incl. expansion tank 0,45 l</i>	600,00	714,00
5461	Stauscheiben-Variometer 5 StVM 10 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 10 m/sec, 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StVM 10 incl. EASA Form 1 measurement range ± 10 m/sec, 57 mm ø incl. expansion tank 0,45 l</i>	600,00	714,00
5462	Stauscheiben-Variometer 5 StVM 10-2 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 2.000 ft/min, 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StVM 10-2 incl. EASA Form 1 measurement range ± 2.000 ft/min, 57 mm ø, incl. expansion tank 0,45 l</i>	600,00	714,00
5463	Stauscheiben-Variometer 5 StVM 10-3 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 20 knots, 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StVM 10-3 incl. EASA Form 1 measurement range ± 20 knots, 57 mm ø, incl. expansion tank 0,45 l</i>	600,00	714,00
5471	Stauscheiben-Variometer 5 StVM 15 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 15 m/sec, 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StVM 15 incl. EASA Form 1 measurement range ± 15 m/sec, 57 mm ø, incl. expansion tank 0,45 l</i>	600,00	714,00
5472	Stauscheiben-Variometer 5 StVM 15-2 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 3.000 ft/min, 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StVM 15-2 incl. EASA Form 1 measurement range ± 3.000 ft/min, 57 mm ø, incl. expansion tank 0,45 l</i>	600,00	714,00
5481	Stauscheiben-Variometer 5 StVM 5 "S" inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 5 m/sec, 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVM 5 "S" incl. EASA Form 1 measurement range ± 5 m/sec, 57 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	650,00	773,50
5482	Stauscheiben-Variometer 5 StVM 5-2 "S" inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 1.000 ft/min, 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVM 5-2 "S" incl. EASA Form 1 measurement range ± 1.000 ft/min, 57 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	650,00	773,50

Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster <i>description, measurement range, series</i>	Preise € ohne Mwst.	Preise € incl. Mwst.
5483	Stauscheiben-Variometer 5 StVM 5-3 "S" inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 10 knots, 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVM 5-3 "S" incl. EASA Form 1 measurement range ± 10 knots, 57 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	650,00	773,50
5551	Stauscheiben-Variometer 5 StVLM 5 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 5 m/sec, log., 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVLM 5 incl. EASA Form 1 measurement range ± 5 m/sec, log., 57 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	685,00	815,15
5552	Stauscheiben-Variometer 5 StVLM 5-2 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 1.000 ft/min, log., 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVLM 5-2 incl. EASA Form 1 measurement range ± 1.000 ft/min, log., 57 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	685,00	815,15
5553	Stauscheiben-Variometer 5 StVLM 5-3 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 10 knots, log., 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVLM 5-3 incl. EASA Form 1 measurement range ± 10 knots, log., 57 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	685,00	815,15
5561	Stauscheiben-Variometer 5 StVLM 10 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 10 m/sec, log., 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVLM 10 incl. EASA Form 1 measurement range ± 10 m/sec, log., 57 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	685,00	815,15
5562	Stauscheiben-Variometer 5 StVLM 10-2 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 2.000 ft/min, log., 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVLM 10-2 incl. EASA Form 1 measurement range ± 2.000 ft/min, log., 57 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	685,00	815,15
5563	Stauscheiben-Variometer 5 StVLM 10-3 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 20 knots, log., 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVLM 10-3 incl. EASA Form 1 measurement range ± 20 knots, log., 57 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	685,00	815,15
6000	Farbmarkierung für ... <i>color marking for ...</i>	15,00	17,85
6001	Großkinsky-Wölbklappen-Ring 80 mm ø graviert für ... <i>Großkinsky-variable-camber flap 80 mm ø engraved for ...</i>	145,00	172,55
6003	Farbmarkierungsbögen, wahlweise 510° oder 360° 80 mm ø UL-Fahrtmesser <i>color marking bows, optional 510° or 360° 80 mm ø for airspeed indicator</i>	10,00	11,90
7003	Farbmarkierungsbögen für 57 mm Ø UL-Fahrtmesser, wahlweise 510° oder 360° <i>color marking bows for 57 mm Ø UL-Airspeed-indicator, optional 510° or 360°</i>	10,00	11,90
6011	Staurohr 6 SR, Beiwert 1 mit Haltestiel <i>pitot tube 6 SR, with right-angle holder</i>	250,00	297,50
6012	Staurohr 6 SRG, gerade Beiwert 1 <i>pitot tube 6 SRG, straight tube</i>	220,00	261,80
6014	Sonden für statische Druckabnahme 6 DSD (1 Paar) <i>pressure sensors 6 DSD for static pressure (1 pair)</i>	63,00	74,97
6211	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 211 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 200 km/h, 80 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 6 FMS 211 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 200 km/h 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	430,00	511,70

Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster description, measurement range, series	Preise € ohne Mwst.	Preise € incl. Mwst.
6212	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 212 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 120 mph, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 212 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 120 mph, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
6213	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 213 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 100 knots, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 213 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 100 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
6221	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 221 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 250 km/h, 80 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 6 FMS 221 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 250 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	430,00	511,70
6222	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 222 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 160 mph, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 222 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 160 mph, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
6223	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 223 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 140 knots, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 223 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 140 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
6401	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 401 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 200 km/h, 80 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 6 FMS 401 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 200 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	465,00	553,35
6403	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 403 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 100 knots, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 403 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 100 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	465,00	553,35
6411	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 411 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 250 km/h, 80 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 6 FMS 411 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 250 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	465,00	553,35
6412	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 412 inkl. EASA Form 1 Meßbereich 0 - 160 mph, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 412 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 160 mph, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	465,00	553,35
6413	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 413 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 140 knots, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 413 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 140 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	465,00	553,35
6421	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 421 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 300 km/h, 80 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 6 FMS 421 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 300 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	465,00	553,35
6422	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 422 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 180 mph, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 422 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 180 mph, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	465,00	553,35
6423	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 423 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 160 knots, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 423 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 160 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	465,00	553,35
6441	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 441 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 350 km/h, 80 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 6 FMS 441 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 350 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	465,00	553,35

Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Meßbereich, Baumuster description, measurement range, series	Preise € ohne Mwst.	Preise € incl. Mwst.
6442	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 442 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 220 mph, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 442 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 220 mph, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	465,00	553,35
6443	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 443 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 200 knots, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 443 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 200 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	465,00	553,35
6451	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 451 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 400 km/h, 80 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 6 FMS 451 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 400 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	465,00	553,35
6452	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 452 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 250 mph, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 452 incl. EASA Form 1 range 0 - 250 mph, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	465,00	553,35
6453	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 453 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 220 knots, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 453 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 220 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	465,00	553,35
6461	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 461 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 450 km/h, 80 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 6 FMS 461 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 450 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	465,00	553,35
6463	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 463 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 250 knots, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 463 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 250 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	465,00	553,35
6511	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 511 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 300 km/h, 80 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 6 FMS 511 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 300 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	430,00	511,70
6512	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 512 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 180 mph, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 512 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 180 mph, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
6513	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 513 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 160 knots, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 513 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 160 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
6521	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 521 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 350 km/h, 80 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 6 FMS 521 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 350 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	430,00	511,70
6522	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 522 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 220 mph, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 522 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 220 mph, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
6523	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 523 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 200 knots, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 523 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 200 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
6531	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 531 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 450 km/h, 80 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 6 FMS 531 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 450 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	430,00	511,70

Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster description, measurement range, series	Preise € ohne Mwst.	Preise € incl. Mwst.
6532	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 532 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 280 mph, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 532 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 280 mph, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
6533	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 533 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 240 knots, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 533 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 240 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
6541	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 541 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 400 km/h, 80 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 6 FMS 541 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 400 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	430,00	511,70
6542	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 542 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 250 mph, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 542 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 250 mph, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
6543	Staudruck-Fahrtmesser 6 FMS 543 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 220 knots, 80 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 6 FMS 543 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 220 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
7001	Großkinsky Wölbklappen-Ring 57 mm ø für ..., <i>Großkinsky-variable camber-flap ring 57 mm ø for ...,</i>	145,00	172,55
7211	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 211 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 200 km/h, 57 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 7 FMS 211 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 200 km/h, 57 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	430,00	511,70
7212	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 212 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 120 mph, 57 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 7 FMS 212 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 120 mph, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
7213	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 213 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 100 knots, 57 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 7 FMS 213 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 100 knots, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
7221	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 221 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 250 km/h, 57 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 7 FMS 221 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 250 km/h, 57 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	430,00	511,70
7222	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 222 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 160 mph, 57 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 7 FMS 222 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 160 mph, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
7223	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 223 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 140 knots, 57 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 7 FMS 223 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 140 knots, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
7401	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 401 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 200 km/h, 57 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 7 FMS 401 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 200 km/h, 57 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	465,00	553,35
7411	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 411 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 250 km/h, 57 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 7 FMS 411 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 250 km/h, 57 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	465,00	553,35
7412	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 412 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 160 mph, 57 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 7 FMS 412 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 160 mph, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	465,00	553,35

Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster <i>description, measurement range, series</i>	Preise € ohne Mwst.	Preise € incl. Mwst.
7413	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 413 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 140 knots, 57 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 7 FMS 413 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 140 knots, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	465,00	553,35
7421	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 421 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 300 km/h, 57 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 7 FMS 421 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 300 km/h, 57 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	465,00	553,35
7422	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 422 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 180 mph, 57 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 7 FMS 422 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 180 mph, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	465,00	553,35
7423	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 423 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 160 knots, 57 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 7 FMS 423 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 160 knots, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	465,00	553,35
7441	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 441 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 350 km/h, 57 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 7 FMS 441 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 350 km/h, 57 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	465,00	553,35
7442	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 442 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 220 mph, 57 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 7 FMS 442 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 220 mph, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	465,00	553,35
7443	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 443 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 200 knots, 57 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 7 FMS 443 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 200 knots, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	465,00	553,35
7511	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 511 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 300 km/h, 57 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 7 FMS 511 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 300 km/h, 57 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	430,00	511,70
7512	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 512 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 180 mph, 57 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 7 FMS 512 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 180 mph, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
7513	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 513 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 160 knots, 57 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 7 FMS 513 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 160 knots, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
7521	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 521 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 350 km/h, 57 mm ø, Standard: "0"-Position unten <i>airspeed indicator 7 FMS 521 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 350 km/h, 57 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	430,00	511,70
7522	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 522 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 220 mph, 57 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 7 FMS 522 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 220 mph, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
7523	Staudruck-Fahrtmesser 7 FMS 523 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 200 knots, 57 mm ø, Standard: "0"-Position oben <i>airspeed indicator 7 FMS 523 incl. EASA Form 1 measurement range 0 - 200 knots, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	430,00	511,70
8020	UL-Einbau-Fahrtmesser EBF Messbereich ... (bitte angeben) mit Venturi-Düse 57 mm ø, Standard bei km/h: "0"-Position unten, Standard bei mph/knots: "0"-Position oben <i>UL-airspeed indicator EBF measurement range ... (please specify when ordering) with venturi-tube, 57 mm ø, standard at km/h: "0"-position on bottom, standard at mph/knots: "0"-position on top</i>	330,00	392,70

Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster <i>description, measurement range, series</i>	Preise € ohne Mwst.	Preise € incl. Mwst.
8021	UL-Einbau-Fahrtmesser EBF Messbereich ...(bitte angeben) mit Venturi-Düse 80 mm ø Standard bei km/h: "0"-Position unten, Standard bei mph/knots: "0"-Position oben <i>UL-airspeed indicator EBF</i> <i>measurement range ... (please specify when ordering) with venturi-tube, 80 mm ø</i> <i>standard at km/h: "0"-position on bottom, standard at mph/knots: "0"-position on top</i>	330,00	392,70
8022	UL-Einbau-Fahrtmesser EBF Messbereich ...(bitte angeben) mit Staurohr, 57 mm ø Standard bei km/h: "0"-Position unten, Standard bei mph/knots: "0"-Position oben <i>UL-airspeed indicator EBF</i> <i>measurement range ... (please specify when ordering) with pitot head, 57 mm ø</i> <i>standard at km/h: "0"-position on bottom, standard at mph/knots: "0"-position on top</i>	330,00	392,70
8023	UL-Einbau-Fahrtmesser EBF Messbereich ...(bitte angeben) mit Staurohr, 80 mm ø Standard bei km/h:"0"-Position unten, Standard bei mph/knots:"0"-Position oben <i>UL-airspeed indicator EBF</i> <i>measurement range ... (please specify when ordering) with pitot head, 80 mm ø</i> <i>standard bei km/h:"0"-position on bottom, standard bei mph/knots:"0"-position on top</i>	330,00	392,70
8024	Aufpreis Doppelgravur nur für 80 mm ø Geräte <i>Additional charge for engraving, only for 80 mm Ø instruments</i>	50,00	59,50
8026	UL-Einbau-Fahrtmesser EBF Messbereich ...(bitte angeben) mit 1½-facher Zeigerumdrehung mit Staurohr, 57 mm ø Standard bei km/h:"0"-Position unten, Standard bei mph/knots:"0"-Position oben <i>UL-airspeed indicator EBF</i> <i>measurement range ... (please specify when ordering) 1,5 rotation with pitot head, 57 mm ø</i> <i>standard bei km/h:"0"-position on bottom, standard bei mph/knots:"0"-position on top</i>	365,00	434,35
8027	UL-Einbau-Fahrtmesser EBF Messbereich ...(bitte angeben) mit 1½-facher Zeigerumdrehung mit Staurohr, 80 mm ø Standard bei km/h:"0"-Position unten, Standard bei mph/knots:"0"-Position oben <i>UL-airspeed indicator EBF</i> <i>measurement range ... (please specify when ordering) 1,5 rotation with pitot head, 80 mm ø</i> <i>standard bei km/h:"0"-position on bottom, standard bei mph/knots:"0"-position on top</i>	365,00	434,35
8028	Aufpreis Skala hellelfenbein mit schwarzen Ziffern, roten Zeigern und verchromtem Gewinding <i>additional charge for light ivory dials, red pointers, black numerals and chromed ring</i>	55,00	65,45
8029	Aufpreis Skala silber eloxal mit schwarzen Ziffern, roten Zeigern und verchromtem Gewinding <i>additional charge for silver anodizes, red pointers, black numerals and chromed ring</i>	55,00	65,45
8030	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0 - 1.500 m, Millibarskala 57 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>measurement range 0 - 1.500 m, 57 mm ø with millibarscale,</i>	350,00	416,50
8031	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0 - 3.000 m, Millibarskala 57 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>measurement range 0 - 3.000 m with millibarscale, 57 mm ø</i>	350,00	416,50
8032	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0-5.000 feet, Millibarskala 57 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>measurement range 0-5.000 feet with millibarscale, 57 mm ø</i>	350,00	416,50
8033	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0 - 10.000 feet, Millibarskala 57 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>measurement range 0 - 10.000 feet with millibarscale, 57 mm ø</i>	350,00	416,50
8034	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0 - 5.000 feet, inch/HG-Skala 57 mm ø oder 80 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>measurement range 0 - 5.000 feet with inch/HG-scale, 57 mm ø or 80 mm ø</i>	350,00	416,50

Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster <i>description, measurement range, series</i>	Preise € ohne Mwst.	Preise € incl. Mwst.
8035	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0 - 10.000 feet, inch/HG-Skala 57 mm ø oder 80 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>measurement range 0 - 10.000 feet with inch/HG-scale, 57 mm ø or 80 mm ø</i>	350,00	416,50
8036	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0 - 1.500 m, Millibarskala 80 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>measurement range 0 - 1.500 m, with millibarscale, 80 mm ø</i>	350,00	416,50
8037	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0 - 3.000 m, Millibarskala 80 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>measurement range 0 - 3.000 m with millibarscale, 80 mm ø</i>	350,00	416,50
8038	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0-5.000 feet, Millibarskala 80 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>measurement range 0-5.000 feet with millibarscale, 80 mm ø</i>	350,00	416,50
8039	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0 - 10.000 feet, Millibarskala 80 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>measurement range 0 - 10.000 feet with millibarscale, 80 mm ø</i>	350,00	416,50
8042	UL-Einbau-Höhenmesser EBH-F Messbereich 0 - 1.000 - 10.000 feet, Millibarskala 57 mm ø Zweizeigergerät <i>UL-altimeter EBH-F</i> <i>measurement range 0 - 1.000 - 10.000 feet with millibarscale, 57 mm ø, two pointers</i>	720,00	856,80
8043	UL-Einbau-Höhenmesser EBH-F Messbereich 0 - 1.000 - 10.000 feet, Millibarskala 80 mm ø Zweizeigergerät <i>UL-altimeter EBH-F</i> <i>measurement range 0 - 1.000 - 10.000 feet with millibarscale, 80 mm ø, two pointers</i>	720,00	856,80
8050	UL-Einbau-Variometer EBV Messbereich ± 5 m/sec., inkl. Ausgleichsgefäß 0.45 l, 57 mm ø <i>UL-variometer EBV</i> <i>measurement range ± 5 m/sec., incl expansion tank 0.45 l, 57 mm ø</i>	575,00	684,25
8051	UL-Einbau-Variometer EBV Messbereich ± 1.000 ft/min, inkl. Ausgleichsgefäß 0.45 l, 57 mm ø <i>UL-variometer EBV</i> <i>measurement range ± 1.000 ft/min, incl expansion tank 0.45 l, 57 mm ø</i>	575,00	684,25
8052	UL-Einbau-Variometer EBV Messbereich ± 10 knots, inkl. Ausgleichsgefäß 0.45 l, 57 mm ø <i>UL-variometer EBV</i> <i>measurement range ± 10 knots, incl expansion tank 0.45 l, 57 mm ø</i>	575,00	684,25
8053	UL-Einbau-Variometer EBV Messbereich ± 5 m/sec., inkl. Ausgleichsgefäß 0.45 l, 80 mm ø <i>UL-variometer EBV</i> <i>measurement range ± 5 m/sec., incl expansion tank 0.45 l, 80 mm ø</i>	575,00	684,25
8054	UL-Einbau-Variometer EBV Messbereich ± 1.000 ft/min, inkl. Ausgleichsgefäß 0.45 l, 80 mm ø <i>UL-variometer EBV</i> <i>measurement range ± 1.000 ft/min, incl expansion tank 0.45 l, 80 mm ø</i>	575,00	684,25
8055	UL-Einbau-Variometer EBV Messbereich ± 10 knots, inkl. Ausgleichsgefäß 0.45 l, 80 mm ø <i>UL-variometer EBV</i> <i>measurement range ± 10 knots, incl expansion tank 0.45 l, 80 mm ø</i>	575,00	684,25
8056	UL-Einbau-Variometer EBV Messbereich ± 10 m/sec, inkl. Ausgleichsgefäß 0.45 l, 57 mm ø <i>UL-variometer EBV</i> <i>measurement range ± 10 m/sec, incl expansion tank 0.45 l, 57 mm ø</i>	575,00	684,25

Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster <i>description, measurement range, series</i>	Preise € ohne Mwst.	Preise € incl. Mwst.
8057	UL-Einbau-Variometer EBV Messbereich ± 10 m/sec., inkl. Ausgleichsgefäß 0.45 l , 80 mm \emptyset <i>UL-variometer EBV</i> <i>measurement range ± 10 m/sec., incl expansion tank 0.45 l , 80 mm \emptyset</i>	575,00	684,25
8058	UL-Einbau-Variometer EBV Messbereich ± 2000 ft/min, inkl. Ausgleichsgefäß 0.45 l , 57 mm \emptyset <i>UL-variometer EBV</i> <i>measurement range ± 2000 ft/min, incl expansion tank 0.45 l , 57 mm \emptyset</i>	575,00	684,25
8059	UL-Einbau-Variometer EBV Meßbereich ± 2000 feet/min, inkl. Ausgleichsgefäß 0.45 l , 80 mm \emptyset <i>UL-variometer EBV</i> <i>measurement range ± 2000 feet/min, incl expansion tank 0.45 l , 80 mm \emptyset</i>	575,00	684,25
8130	Venturi-Düse für EBF <i>Venturi-tube for EBF</i>	45,00	53,55
8140	Staurohr für EBF <i>pitot head for EBF</i>	45,00	53,55
9001	Instrumentenschlauch PVC, 5 x 1.5 mm \emptyset transparent, Preisangabe für einen Meter <i>instrument tube PVC, 5 x 1.5 mm \emptyset transparent, price for one meter</i>	2,00	2,38
9002	Schlauchverbindungsstück, verchromt <i>tube connection, chromed</i>	2,50	2,98
9003	T -Stück, verchromt <i>T - connection, chromed</i>	4,50	5,35
9004	+ - Stück, verchromt <i>+ - connection, chromed</i>	5,50	6,55
9005	Schlauchkupplung, 5-fach <i>5-way quick connection</i>	55,00	65,45
9006	Wasserabscheider WS <i>tank for condensed water</i>	25,00	29,75
9007	Instrumentenschraube M 4 x 20, schwarz DIN 7985 aus VA 1.3964 Edelstahl <i>instrument screw, M4 x 20, black DIN 7985 VA 1.3964 stainless steel</i>	0,20	0,24
9008	Instrumentenglas 73,5 mm \emptyset <i>glass for instruments 73,5 mm \emptyset</i>	1,50	1,79
9009	Instrumentenglas 53 mm \emptyset <i>glass for instruments 53 mm \emptyset</i>	1,50	1,79
9010	Spezialschlüssel für Bordgeräte umsteckbar für 57 mm und 80 mm \emptyset <i>tool for becel rings, changeable for 57 and 80 mm diameter</i>	40,00	47,60
9011	RK-Ring 69 x 75 x 4 mm \emptyset für Höhenmesser 4 FGH 10 <i>rubber - RK-ring 69 x 75 x 4 mm \emptyset for altimeter 4 FGH 10</i>	0,50	0,59
9012	o-Ring 70 x 2.5 mm \emptyset für Fahrtmesser und Variometer <i>o-ring 70 x 2.5 mm \emptyset for ASI and Variometer</i>	0,50	0,59
9013	Drehknopf für 4 FGH 10 und 4 FGH 20 <i>knob for altimeter 4 FGH 10 + 4 FGH 20</i>	5,00	5,95
9014	Ausgleichsgefäß 0,45 l mit Kupferwollefüllung <i>0,45 l-expansion tank with copperwool filling for variometer</i>	35,00	41,65
9015	Ausgleichsgefäß 0,9 l mit Kupferwollefüllung <i>0,9 l-expansion tank with copperwool filling for variometer</i>	38,00	45,22
9018	Dichtungssatz für Höhenmesser <i>gasket - set for altimeters</i>	4,00	4,76
9030	Membranschalter für Flugstundenzähler 12 Volt, auf 60 km/h eingestellt, in einem 57 mm \emptyset Gehäuse <i>diaphragm switch for flying hours counter FSZ, 12 Volt adjusted, in a 57 mm \emptyset case for 60 km/h</i>	150,00	178,50

Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster <i>description, measurement range, series</i>	Preise € ohne Mwst.	Preise € incl. Mwst.
9031	Gewinding für 80 mm Bordgeräte <i>bezel seal for 80 mm ø instruments</i>	18,00	21,42
9032	Gewinding für 57 mm Bordgeräte <i>bezel seal for 57 mm ø instruments</i>	18,00	21,42
9033	LED-Flansch, 4 FGH 20, 5 StVM, EBH+EBF (nur für kleine Instrumente erhältlich) <i>LED-flange, 4 FGH 20, 5 StVM, EBH+EBF (only for small instruments available)</i>	89,00	105,91
9034	LED-Flansch, 4 FGH 40, inkl. Verlängerung der Nullachse (nur für kleine Instrumente erhältlich) <i>LED-flange, 4 FGH 40, incl. extention for zero setting axis (only for small instruments available)</i>	89,00	105,91
9042	Kapillare aus Ms 58, vernickelt ZLT-Teilenummer: 02 000 1038-000 <i>capillare, brass - nickel plate ZLT-No.: 02 000 1038-000</i>	3,00	3,57
9055	HM-Gehäuse, 57 mm ø für 4 FGH 20 alt, mit Glas, RK-Ring und Gewinding ohne Nullstellung <i>case for altimeter 4 FGH 20, old style 57 mm ø incl. glass, rk-ring and bezel seal ring, without "0"-adjusting</i>	35,00	41,65
9056	HM-Gehäuse, 57 mm ø, für 4 FGH 20 und 4 FGH 40 mit Glas, RK-Ring und Gewinding, mit Nullstellung <i>case for altimeter 4 FGH 20 and FGH 40, 57 mm ø incl. glass, rk-ring and bezel seal ring and "0"-adjustment</i>	85,00	101,15
9057	FM-Gehäuse 80 mm ø mit Glas, O-Ring und Gewinding <i>case for airspeed-indicator 80 mm ø incl. glass, O-ring and bezel seal ring</i>	26,00	30,94
9058	FM-Gehäuse 57 mm ø mit Glas, O-Ring und Gewinding <i>case for airspeed-indicator 57 mm ø incl. glass, O-ring and bezel seal ring</i>	26,00	30,94
9059	HM-Gehäuse 80 mm ø, für 4FGH 10 mit Glas, RK-Ring und Gewinding mit Nullstellung <i>case for altimeter 4 FGH 10 80 mm ø incl. glass, RK-ring and bezel seal ring without "0"-adjustment</i>	85,00	101,15
9060	Variometer-Gehäuse, 57 mm ø mit Glas, O-Ring und Gewinding <i>case for variometer 57 mm ø, incl. glass, O-ring and bezel seal ring</i>	26,00	30,94
9061	Variometer-Gehäuse, 80 mm ø mit Glas, O-Ring und Gewinding <i>case for variometer 80 mm ø, incl. glass, O-ring and bezel seal ring</i>	26,00	30,94
9074	Dichtungssatz für Airpath Kompass incl. Gummimembrane <i>gasket-set for Airpath C 2300 + C 2400 incl. diaphragm</i>	25,00	29,75
9075	Instrumentenglas für Airpath Kompass <i>glass for Airpath C 2300 + C 2400</i>	25,00	29,75
9076	Deviationstabelle für Airpath Kompass <i>deviationstabelle for Airpath compass</i>	7,00	8,33
9078	Spezialschraubendreher zur Millibareinstellung <i>special turnscrew to adjust the mb- or inch/HG-scale</i>	25,00	29,75
9078	12V Dimmer und Verteiler für bis zu drei Geräte <i>12V dimmer and distributor for up to three devices</i>	18,00	21,42

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Angebot:

Unsere Angebote verstehen sich ab Jungingen, ausschließlich Verpackung. Abweichungen und Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Lieferzeit:

Die von uns angegebenen Lieferzeiten werden nach Möglichkeit eingehalten, ungestörten Fabrikationsablauf und Materialeingang vorausgesetzt. Verspätete Lieferung berechtigt nicht die Aufhebung der Bestellung und begründet keinen Anspruch auf Schadensersatz.

Lieferung:

Die Lieferung unserer Waren erfolgt stets auf Rechnung und Gefahr des Empfängers. Wenn im Auftrag nicht ausdrücklich vorgeschrieben, erfolgt die Wahl der Beförderungsart nach unserem besten Ermessen.

Verpackung:

Die Verpackung berechnen wir zum Selbstkostenpreis.

Reklamationen:

Reklamationen können nur innerhalb 8 Tagen nach Empfang der Ware geltend gemacht werden. Für beanstandete Teile leisten wir nach Rücksendung Ersatz. Hieraus geltend gemachte Ansprüche auf Schadensersatz können wir nicht anerkennen.

Garantie: 2 Jahre

Zahlung:

Wenn nicht anders vereinbart, sind unsere Rechnungen innerhalb 14 Tagen mit 2 % Skonto oder nach 30 Tagen rein netto zahlbar.

Eigentumsvorbehalt:

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unserer Rechnung unser Eigentum.

Erfüllungsort ist Jungingen. Gerichtsstand Stuttgart.

Durch Auftragserteilung erklärt sich der Käufer mit den vorstehenden Bedingungen einverstanden.

Terms of delivery and payment

Offer:

Our offers are calculated ex Jungingen, packing excluded, subject to alterations and variations which are useful for the technical progress.

Delivery time:

We do our best in order to meet the delivery delays indicated, on condition that no problems regarding production procedures and material supplies arise. Orders cannot be cancelled due to a delay in delivery and claims for damages will not be accepted.

Delivery:

Delivery of our products is effected on buyers' risk and account. If not expressly stated in the purchase order, we will choose the means of transport in our best estimation.

Packing:

Packing will be charged at cost price.

Complaints:

Complaints only can be accepted within 8 days after receipt of products. Products claimed for will be replaced upon receipt of return. We cannot accept claims for damages.

Guarantee:

2 years

Payment:

If not agreed upon something else, our invoices have to be paid within 14 days with 2 % discount or after 30 days net.

Reservation of property:

The products remain our property until the complete amount of the invoice has been paid.

Place of fulfilment is Jungingen. Competent court Stuttgart.

By placing the order, the customer agrees to the above mentioned stipulations.


winter
instruments

