



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 01.01. 2022



Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster description, range, series	Preise € ohne Mwst.	Preise € incl. Mwst.
1110	Querneigungsmesser QM I <i>ball bank indicator QM I</i>	59,00	70,21
1115	Querneigungsmesser QM III im Rundgehäuse, 57 mm ø <i>ball bank indicator QM III in case, 57 mm ø</i>	69,00	82,21
1120	Querneigungsmesser QM II <i>ball bank indicator QM II</i>	59,00	70,21
1300	Flugzeug-Kompass "Airpath" C 2300 <i>Compass "Airpath" C 2300 Typ 1</i>	193,00	229,67
1400	Flugzeug-Kompass "Airpath" C 2400 zur Montage auf dem Cockpit <i>Compass "Airpath" C 2400 Typ 1 mounting on the cockpit</i>	220,00	261,80
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>	384,00	456,96
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>	384,00	456,96
1800	Armbanduhr, Renée Gerove Edelstahlgehäuse mit hochpräzisem Schweizer Quarzwerk, Lederarmband <i>wrist watch, Renée Gerove noble-steel-casing with high quality Swiss quartz-work, leather bracelet</i>	85,00	101,15
2500	Prüfkoffer für Fahrt- und Höhenmesser I-PK 09, handlich, transportabel, überall ein- satzbereit, Druck- und Sogbereich -600 m bis +12.000 m umschaltbare Anzeigeein- heiten incl. Akku und Ladegerät, Abmessung: 340 x 250 x 130mm incl. Eichprotokoll <i>mobile test kit for ASI and altimeters I-PK 09 , handy, portable, ready for operation everywhere, rang of pressure- and pull -2.000 till 36.000 feet switchable indicating units incl. battery and carge dimensions: 340 x 250 x 130 mm incl. calibration report</i>	4.850,00	5.771,50
2600	Prüfkoffer für Fahrt- und Höhenmesser I-PK 09, komplett, handlich, transportabel, überall einsatzbereit, Druck- und Sogbereich -600 m bis +12.000 m umschaltbare Anzeigeeinheiten incl. 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 I-PK 09 , handy, portable, ready for operation everywhere, rang of pressure- and pull -2.000 till 36.000 feet switchable indicating units incl. battery and carge, incl. control instruments variometer ± 10 m/sec and altimeter 0-20.000 feet, dimensions: 340 x 250 x 130 mm incl. calibration report</i>	5.750,00	6.842,50
3000	Fallschirmhöhenmesser 4 HMF 4 H Messbereich 0-4000m, mit Klettbandhalterung Farbe: altimeter for parachutists 4 HMF 4 H range 0-4000m, incl. wrist-strap + fingerfastening colour:	157,00	186,83
3020	Fallschirm-Höhenmesser 4 HMF 4 H Messbereich 0-4000 m, Messinggehäuse verchromt schwarze Skala mit weissen Ziffern altimeter for parachutists 4 HMF 4 H range 0-4000 m, brass chromium plated, black dial with white numbers	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>	74,00	88,06
4022	Skalenring für Höhenmesser 4 FGH 20 57 mm ø <i>ring for altimeter 4 FGH 20 57 mm ø</i>	74,00	88,06

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

Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster description, range, series	Preise € ohne Mwst.	Preise € incl. Mwst.
4030	Grob-Höhenmesser 4 HM 3 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 3000 m, 80 mm $\varnothing$ mit Millibarskala <i>altimeter 4 HM 3 incl. EASA Form 1 range 0 - 3000 m, 80 mm <math>\varnothing</math> with millibarscale,</i>	295,00	351,05
4060	Grob-Höhenmesser 4 HM 6 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 6000 m, 80 mm $\varnothing$ mit Millibarskala <i>altimeter 4 HM 6 incl. EASA Form 1 range 0 - 6000 m, 80 mm <math>\varnothing</math> with millibarscale</i>	410,00	487,50
4110	Fein-Grob-Höhenmesser 4 FGH 10 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 1000 - 10000 m, 80 mm $\varnothing$ , mit Millibarskala, Zweizeigergerät <i>sensitive altimeter 4 FGH 10 incl. EASA Form 1 range 0 - 1000 - 10000 m, 80 mm <math>\varnothing</math>, with millibarscale two pointers</i>	873,00	1.038,87
4200	Grob-Höhenmesser 4 HM 6 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 20000 feet, 80 mm $\varnothing$ mit Millibarskala <i>altimeter 4 HM 6 incl. EASA Form 1 range 0 - 20000 feet, 80 mm <math>\varnothing</math> with millibarscale</i>	410,00	487,50
4220	Fein-Grob-Höhenmesser 4 FGH 20 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 1000 - 10000 m, 57 mm $\varnothing$ , mit Millibarskala, Zweizeigergerät <i>sensitive altimeter 4 FGH 20 incl. EASA Form 1 range 0 - 1000 - 10000 m, 57 mm <math>\varnothing</math>, with millibarscale, two pointers</i>	873,00	1.038,87
4320	Fein-Grob-Höhenmesser 4 FGH10 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 1000 - 20000 feet, 80 mm $\varnothing$ mit Millibarskala, Dreizeigergerät <i>sensitive altimeter 4 FGH 10 incl. EASA Form 1 range 0 - 1000 - 20000 feet, 80 mm <math>\varnothing</math> with millibarscale, three pointers</i>	873,00	1.038,87
4325	Fein-Grob-Höhenmesser 4 FGH10 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 1000 - 20000 feet, 80 mm $\varnothing$ mit inch/HG-Skala, Dreizeigergerät <i>sensitive altimeter 4 FGH 10 incl. EASA Form 1 range 0 - 1000 - 20000 feet, 80 mm <math>\varnothing</math> with inch/HG-scale, three pointers</i>	873,00	1.038,87
4550	Fein-Grob-Höhenmesser 4 FGH 40 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 1000 - 20000 feet, 57 mm $\varnothing$ , mit Millibarskala, Dreizeigergerät <i>sensitive altimeter 4 FGH 40 incl. EASA Form 1 range 0 - 1000 - 20000 feet, 57 mm <math>\varnothing</math>, 3-pointers with millibarscale</i>	873,00	1.038,87
4555	Fein-Grob-Höhenmesser 4 FGH 40 inkl. EASA Form 1 Messbereich 0 - 1000 - 20000 feet, 57 mm $\varnothing$ , mit inch/HG-Skala, Dreizeigergerät <i>sensitive altimeter 4 FGH 40 incl. EASA Form 1 range 0 - 1000 - 20000 feet, 57 mm <math>\varnothing</math>, 3-pointers with inch/HG-scale</i>	873,00	1.038,87
5000	MacCready-Ring mit Gewinding, ohne Beschriftung, 80 mm $\varnothing$ , <i>MacCready-ring unmarked, with bezel-ring, 80 mm <math>\varnothing</math></i>	65,00	77,35
5001	MacCready-Ring 80 mm $\varnothing$ , für ... <i>MacCready-ring 80 mm <math>\varnothing</math>, for ...</i>	73,00	86,87
5002	MacCready-Ring mit Gewinding, 80 mm $\varnothing$ , für ... <i>MacCready-ring with bezel-ring, 80 mm <math>\varnothing</math>, for ...</i>	78,00	92,82
5010	MacCready-Ring mit Gewinding ohne Beschriftung, 57 mm $\varnothing$ <i>MacCready-ring unmarked, 57 mm <math>\varnothing</math> with bezel-ring</i>	65,00	77,35
5011	MacCready-Ring 57 mm $\varnothing$ , für ... <i>MacCready-ring 57 mm <math>\varnothing</math> for ...</i>	73,00	86,87
5012	MacCready-Ring mit Gewinding 57 mm $\varnothing$ , für ... <i>MacCready-ring with bezel-ring 57 mm <math>\varnothing</math>, for ...</i>	78,00	92,82
5161	Dosen-Variometer 5 VM inkl. EASA Form 1 Messbereich $\pm 10$ m/sec., 80 mm $\varnothing$ , inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>aneroid variometer 5 VM incl. EASA Form 1 range <math>\pm 10</math> m/sec., 80 mm <math>\varnothing</math>, incl. expansion tank 0,45 l</i>	550,00	654,50

Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster description, range, series	Preise € ohne Mwst.	Preise € incl. Mwst.
5162	Dosen-Variometer 5 VM inkl. EASA Form 1 Messbereich $\pm 2000$ feet/min, 80 mm $\varnothing$ , inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>aneroid variometer 5 VM incl. EASA Form 1 range <math>\pm 2000</math> feet/min, 80 mm <math>\varnothing</math>, incl. expansion tank 0,45 l</i>	550,00	654,50
5251	Stauscheiben-Variometer 5 StV 5 inkl. EASA Form 1 Messbereich $\pm 5$ m/sec, 80 mm $\varnothing$ , inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StV 5 incl. EASA Form 1 range <math>\pm 5</math> m/sec, 80 mm <math>\varnothing</math>, incl. expansion tank 0,45 l</i>	550,00	654,50
5252	Stauscheiben-Variometer 5 StV 5-2 inkl. EASA Form 1 Messbereich $\pm 1000$ ft/min, 80 mm $\varnothing$ , inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StV 5-2 incl. EASA Form 1 range <math>\pm 1000</math> ft/min, 80 mm <math>\varnothing</math>, incl. expansion tank 0,45 l</i>	550,00	654,50
5253	Stauscheiben-Variometer 5 StV 5-3 inkl. EASA Form 1 Messbereich $\pm 10$ knots, 80 mm $\varnothing$ , inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StV 5-3 incl. EASA Form 1 range <math>\pm 10</math> knots, 80 mm <math>\varnothing</math>, incl. expansion tank 0,45 l</i>	550,00	654,50
5261	Stauscheiben-Variometer 5 StV 10 inkl. EASA Form 1 Messbereich $\pm 10$ m/sec, 80 mm $\varnothing$ , inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StV 10 incl. EASA Form 1 range <math>\pm 10</math> m/sec, 80 mm <math>\varnothing</math>, incl. expansion tank 0,45 l</i>	550,00	654,50
5262	Stauscheiben-Variometer 5 StV 10-2 inkl. EASA Form 1 Messbereich $\pm 2000$ ft/min, 80 mm $\varnothing$ , inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StV 10-2 incl. EASA Form 1 range <math>\pm 2000</math> ft/min, 80 mm <math>\varnothing</math>, incl. expansion tank 0,45 l</i>	550,00	654,50
5271	Stauscheiben-Variometer 5 StV 15 inkl. EASA Form 1 Messbereich $\pm 15$ m/sec, 80 mm $\varnothing$ , inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StV 15 incl. EASA Form 1 range <math>\pm 15</math> m/sec, 80 mm <math>\varnothing</math>, incl. expansion tank 0,45 l</i>	550,00	654,50
5281	Stauscheiben-Variometer 5 StV 5 "S" inkl. EASA Form 1 Messbereich $\pm 5$ m/sec, 80 mm $\varnothing$ , inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StV 5 "S" incl. EASA Form 1 range <math>\pm 5</math> m/sec, 80 mm <math>\varnothing</math>, incl. expansion tank 0,9 l</i>	570,00	678,30
5282	Stauscheiben-Variometer 5 StV 5-2 "S" inkl. EASA Form 1 Messbereich $\pm 1000$ ft/min, 80 mm $\varnothing$ , inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StV 5-2 "S" incl. EASA Form 1 range <math>\pm 1000</math> ft/min, 80 mm <math>\varnothing</math>, incl. expansion tank 0,9</i>	570,00	678,30
5283	Stauscheiben-Variometer 5 StV 5-3 "S" inkl. EASA Form 1 Messbereich $\pm 10$ knots, 80 mm $\varnothing$ , inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StV 5-3 "S" incl. EASA Form 1 range <math>\pm 10</math> knots, 80 mm <math>\varnothing</math> incl. expansion tank 0,9 l</i>	570,00	678,30
5351	Stauscheiben-Variometer 5 StVL 5 inkl. EASA Form 1 Messbereich $\pm 5$ m/sec log., 80 mm $\varnothing$ , inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVL 5 incl. EASA Form 1 range <math>\pm 5</math> m/sec log., 80 mm <math>\varnothing</math>, incl. expansion tank 0,9 l</i>	618,00	735,42
5352	Stauscheiben-Variometer 5 StVL 5-2 inkl. EASA Form 1 Messbereich $\pm 1000$ ft/min log., 80 mm $\varnothing$ , inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVL 5-2 incl. EASA Form 1 range <math>\pm 1000</math> ft/min log., 80 mm <math>\varnothing</math> incl. expansion tank 0,9 l</i>	618,00	735,42
5353	Stauscheiben-Variometer 5 StVL 5-3 inkl. EASA Form 1 Messbereich $\pm 10$ knots log., 80 mm $\varnothing$ , inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVL 5-3 incl. EASA Form 1 range <math>\pm 10</math> knots log., 80 mm <math>\varnothing</math>, incl. expansion tank 0,9 l</i>	618,00	735,42

Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster <i>description, range, series</i>	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 range ± 10 m/sec log., 80 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	618,00	735,42
5362	Stauscheiben-Variometer 5 StVL 10-2 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 2000 ft/min log., 80 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVL 10-2 incl. EASA Form 1 range ± 2000 ft/min log., 80 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	618,00	735,42
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 range ± 2 m/sec, 57 mm ø incl. double-expansion tank 1,8 l</i>	670,00	797,30
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 range ± 5 m/sec, 57 mm ø, incl. expansion tank 0,45 l</i>	550,00	654,50
5452	Stauscheiben-Variometer 5 StVM 5-2 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 1000 ft/min, 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StVM 5-2 incl. EASA Form 1 range ± 1000 ft/min, 57 mm ø, incl. expansion tank 0,45 l</i>	550,00	654,50
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 range ± 10 knots, 57 mm ø incl. expansion tank 0,45 l</i>	550,00	654,50
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 range ± 10 m/sec, 57 mm ø incl. expansion tank 0,45 l</i>	550,00	654,50
5462	Stauscheiben-Variometer 5 StVM 10-2 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 2000 ft/min, 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StVM 10-2 incl. EASA Form 1 range ± 2000 ft/min, 57 mm ø, incl. expansion tank 0,45 l</i>	550,00	654,50
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 range ± 20 knots, 57 mm ø, incl. expansion tank 0,45 l</i>	550,00	654,50
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 range ± 15 m/sec, 57 mm ø, incl. expansion tank 0,45 l</i>	550,00	654,50
5472	Stauscheiben-Variometer 5 StVM 15-2 inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 3000 ft/min, 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,45 l <i>vane type variometer 5 StVM 15-2 incl. EASA Form 1 range ± 3000 ft/min, 57 mm ø, incl. expansion tank 0,45 l</i>	550,00	654,50
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 range ± 5 m/sec, 57 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	570,00	678,30
5482	Stauscheiben-Variometer 5 StVM 5-2 "S" inkl. EASA Form 1 Messbereich ± 1000 ft/min, 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVM 5-2 "S" incl. EASA Form 1 range ± 1000 ft/min, 57 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	570,00	678,30

Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster description, range, series	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 range± 10 knots, 57 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	570,00	678,30
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 range± 5 m/sec, log., 57 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	618,00	735,42
5552	Stauscheiben-Variometer 5 StVLM 5-2 inkl.EASA Form 1 Messbereich± 1000 ft/min, log., 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVLM 5-2 incl. EASA Form 1 range± 1000 ft/min, log., 57 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	618,00	735,42
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 range± 10 knots, log., 57 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	618,00	735,42
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 range± 10 m/sec, log., 57 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	618,00	735,42
5562	Stauscheiben-Variometer 5 StVLM 10-2 inkl.EASA Form 1 Messbereich± 2000 ft/min, log., 57 mm ø, inkl. Ausgleichsgefäß 0,9 l <i>vane type variometer 5 StVLM 10-2 incl. EASA Form 1 range± 2000 ft/min, log., 57 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	618,00	735,42
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 range± 20 knots, log., 57 mm ø, incl. expansion tank 0,9 l</i>	618,00	735,42
6000	Farbmarkierung für ... <i>color marking for ...</i>	12,00	14,26
6001	Großkinsky-Wölbklappen-Ring 80 mm ø für ... graviert <i>Großkinsky-variable-camber flap 80 mm ø engraved for ...</i>	129,00	148,75
6003	Farbmarkierungsbögen, für 57 mm ø oder 80 mm ø UL-Fahrtmesser <i>color marking bows, 57mm ø or 80 mm ø for airspeed indicator</i>	1,80	2,14
6011	Staurohr 6 SR, Beiwert 1 mit Haltestiel <i>pitot tube 6 SR, with right-angle holder</i>	195,00	232,05
6012	Staurohr 6 SRG, gerade Beiwert 1 <i>pitot tube 6 SRG, straight tube</i>	185,00	220,15
6014	Sonden für statische Druckabnahme 6 DSD (1 Paar) <i>pressure sensors 6 DSD for static pressure (1 pair)</i>	63,00	74,97
6018	Venturi-Düse 6 MD, Beiwert 3,5 <i>Venturi-tube 6 MD, elevation 3,5</i>	155,00	184,45
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 range 0 - 200 km/h 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	413,00	491,47

Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster description, 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 range 0 - 120 mph, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 100 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 250 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 160 mph, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 140 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 200 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 100 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 250 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 160 mph, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 140 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 300 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	445,00	525,55
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 range 0 - 180 mph, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 160 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 350 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	445,00	529,55

Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Meßbereich, Baumuster description, 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 range 0 - 220 mph, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 200 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 400 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	445,00	529,55
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>	445,00	529,55
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 range 0 - 220 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 450 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 250 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 300 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 180 mph, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 160 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 350 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 220 mph, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 200 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 450 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	413,00	491,47



Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster description, 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 range 0 - 280 mph, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 240 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 400 km/h, 80 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 250 mph, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 220 knots, 80 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
7001	Großkinsky Wölbklappen-Ring 57 mm ø für ..., <i>Großkinsky-variable camber flap ring 57 mm ø for ...,</i>	125,00	148,75
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 range 0 - 200 km/h, 57 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 120 mph, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 100 knots, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 250 km/h, 57 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 160 mph, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 140 knots, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 200 km/h, 57 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 250 km/h, 57 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 160 mph, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	445,00	529,55

Art.-Nr. part-No	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster description, range, series	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 range 0 - 140 knots, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 300 km/h, 57 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 180 mph, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 160 knots, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 350 km/h, 57 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 220 mph, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 200 knots, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	445,00	529,55
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 range 0 - 300 km/h, 57 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 180 mph, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 160 knots, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 350 km/h, 57 mm ø, standard: "0"-position on bottom</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 220 mph, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
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 range 0 - 200 knots, 57 mm ø, standard: "0"-position on top</i>	413,00	491,47
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 range ... (inform against range) with venturi-tube, 57 mm ø, standard at km/h: "0"-position on bottom, standard at mph/knots: "0"-position on top</i>	280,00	333,20

Art.-Nr. part-No	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster <i>description, 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>range ... (inform against range) 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>	280,00	333,20
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>range ... (inform against range) 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>	280,00	333,20
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>range ... (inform against range) 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>	280,00	333,20
8024	Aufpreis Doppelgravur nur für 80 mm ø Geräte <i>surplus for engraving only for 80 mm ø - instruments</i>	43,00	51,17
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>range ... (inform against range) 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>	333,00	396,27
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>range ... (inform against range) 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>	333,00	396,27
8028	Aufpreis Skala hell elfenbein mit schwarzen Ziffern, roten Zeigern und verchromtem Gewinding <i>surplus price for light ivory dials, red pointers, black numerals and chromed ring</i>	53,00	63,07
8029	Aufpreis Skala silber eloxal mit schwarzen Ziffern, roten Zeigern und verchromtem Gewinding <i>surplus price for silver anodizes, red pointers, black numerals and chromed ring</i>	53,00	63,07
8030	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0 - 1500 m, Millibarskala 57 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>range 0 - 1500 m, 57 mm ø with millibarscale,</i>	300,00	357,00
8031	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0 - 3000 m, Millibarskala 57 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>range 0 - 3000 m with millibarscale, 57 mm ø</i>	300,00	357,00
8032	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0-5000 feet, Millibarskala 57 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>range 0-5000 feet with millibarscale, 57 mm ø</i>	300,00	357,00
8033	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0 - 10000 feet, Millibarskala 57 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>range 0 - 10000 feet with millibarscale, 57 mm ø</i>	300,00	357,00
8034	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0 - 5000 feet, inch/HG-Skala 57 mm ø oder 80 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>range 0 - 5000 feet with inch/HG-scale, 57 mm ø or 80 mm ø</i>	300,00	357,00

Art.-Nr. part-No	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster description, range, series	Preise € ohne Mwst.	Preise € incl. Mwst.
8035	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0 - 10000 feet, inch/HG-Skala 57 mm ø oder 80 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>range 0 - 10000 feet with inch/HG-scale, 57 mm ø or 80 mm ø</i>	300,00	357,00
8036	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0 - 1500 m, Millibarskala 80 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>range 0 - 1500 m, with millibarscale, 80 mm ø</i>	300,00	357,00
8037	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0 - 3000 m, Millibarskala 80 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>range 0 - 3000 m with millibarscale, 80 mm ø</i>	300,00	357,00
8038	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0-5000 feet , Millibarskala 80 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>range 0-5000 feet with millibarscale, 80 mm ø</i>	300,00	357,00
8039	UL-Einbau-Höhenmesser EBH Messbereich 0 - 10000 feet, Millibarskala 80 mm ø <i>UL-altimeter EBH</i> <i>range 0 - 10000 feet with millibarscale, 80 mm ø</i>	300,00	357,00
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>range 0 - 1.000 - 10.000 feet with millibarscale, 57 mm ø, two pointers</i>	695,00	827,05
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>range 0 - 1.000 - 10.000 feet with millibarscale, 80 mm ø, two pointers</i>	695,00	827,05
8050	UL-Einbau-Variometer EBV Messbereich ± 5 m/sec., incl. Ausgleichsgefäß 0.45 l , 57 mm ø <i>UL-variometer EBV</i> <i>range ± 5 m/sec., incl expansion tank 0.45 l , 57 mm ø</i>	560,00	666,40
8051	UL-Einbau-Variometer EBV Messbereich ± 1000 ft/min, incl. Ausgleichsgefäß 0.45 l , 57 mm ø <i>UL-variometer EBV</i> <i>range ± 1000 ft/min, incl expansion tank 0.45 l , 57 mm ø</i>	560,00	666,40
8052	UL-Einbau-Variometer EBV Messbereich ± 10 knots, incl. Ausgleichsgefäß 0.45 l , 57 mm ø <i>UL-variometer EBV</i> <i>range ± 10 knots, incl expansion tank 0.45 l , 57 mm ø</i>	560,00	666,40
8053	UL-Einbau-Variometer EBV Messbereich ± 5 m/sec., incl. Ausgleichsgefäß 0.45 l , 80 mm ø <i>UL-variometer EBV</i> <i>range ± 5 m/sec., incl expansion tank 0.45 l , 80 mm ø</i>	560,00	666,40
8054	UL-Einbau-Variometer EBV Messbereich ± 1000 ft/min, incl. Ausgleichsgefäß 0.45 l , 80 mm ø <i>UL-variometer EBV</i> <i>range ± 1000 ft/min, incl expansion tank 0.45 l , 80 mm ø</i>	560,00	666,40
8055	UL-Einbau-Variometer EBV Messbereich ± 10 knots, incl. Ausgleichsgefäß 0.45 l , 80 mm ø <i>UL-variometer EBV</i> <i>range ± 10 knots, incl expansion tank 0.45 l , 80 mm ø</i>	560,00	666,40
8056	UL-Einbau-Variometer EBV Messbereich ± 10 m/sec, incl. Ausgleichsgefäß 0.45 l , 57 mm ø <i>UL-variometer EBV</i> <i>range ± 10 m/sec, incl expansion tank 0.45 l , 57 mm ø</i>	560,00	666,40

Art.-Nr. part-No.	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster description, range, series	Preise € ohne Mwst.	Preise € incl. Mwst.
8057	UL-Einbau-Variometer EBV Messbereich $\pm 10$ m/sec., incl. Ausgleichsgefäß 0.45 l , 80 mm $\emptyset$ <i>UL-variometer EBV</i> <i>range <math>\pm 10</math> m/sec., incl expansion tank 0.45 l , 80 mm <math>\emptyset</math></i>	560,00	666,40
8058	UL-Einbau-Variometer EBV Messbereich $\pm 2000$ ft/min, incl. Ausgleichsgefäß 0.45 l , 57 mm $\emptyset$ <i>UL-variometer EBV</i> <i>range <math>\pm 2000</math> ft/min, incl expansion tank 0.45 l , 57 mm <math>\emptyset</math></i>	560,00	666,40
8059	UL-Einbau-Variometer EBV Meßbereich $\pm 2000$ feet/min, incl. Ausgleichsgefäß 0.45 l , 80 mm $\emptyset$ <i>UL-variometer EBV</i> <i>range <math>\pm 2000</math> feet/min, incl expansion tank 0.45 l , 80 mm <math>\emptyset</math></i>	560,00	666,40
8130	Venturi-Düse für EBF <i>Venturi-tube for EBF</i>	38,00	45,22
8140	Staurohr für EBF <i>pitot head for EBF</i>	38,00	45,22
9001	Instrumentenschlauch PVC, 5 x 1.5 mm $\emptyset$ transparent, Preisangabe für einen Meter <i>instrument tube PVC, 5 x 1.5 mm <math>\emptyset</math> transparent, price for one meter</i>	1,50	1,79
9002	Schlauchverbindungsstück, vernickelt <i>tube connection, nickel plate</i>	1,80	2,14
9003	T -Stück, vernickelt <i>T - connection, nickel plate</i>	3,90	4,64
9004	+ - Stück, vernickelt <i>+ - connection, nickel plate</i>	4,40	5,24
9005	Schlauchkupplung, 5-fach <i>5-way quick connection</i>	48,00	57,12
9006	Wasserabscheider WS <i>tank for condensed water</i>	22,00	26,18
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 <math>\emptyset</math></i>	1,50	1,79
9009	Instrumentenglas 53 mm $\emptyset$ <i>glass for instruments 53 mm <math>\emptyset</math></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>	37,00	44,03
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 <math>\emptyset</math> 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 <math>\emptyset</math> 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>	4,50	5,35
9014	Ausgleichsgefäß 0,45 l mit Kupferwollefüllung <i>0,45 l-expansion tank with copperwool filling for variometer</i>	28,00	33,32
9015	Ausgleichsgefäß 0,9 l mit Kupferwollefüllung <i>0,9 l-expansion tank with copperwool filling for variometer</i>	30,00	35,70
9018	Dichtungssatz für Höhenmesser <i>gasket - set for altimeters</i>	2,00	2,38
9030	Membranschalter für Flugstundenzähler 12 Volt, auf 60 km/h eingestellt, 57 mm $\emptyset$ <i>diaphragm switch for flying hours counter FSZ, 12 Volt adjusted, 57 mm <math>\emptyset</math> for 60 km/h</i>	129,00	153,51

Art.-Nr. part-No	Bezeichnung, Messbereich, Baumuster <i>description, range, series</i>	Preise € ohne Mwst.	Preise € incl. Mwst.
9031	Gewinding für 80 mm Bordgeräte <i>bezel seal for 80 mm ø instruments</i>	6,00	7,14
9032	Gewinding für 57 mm Bordgeräte <i>bezel seal for 57 mm ø instruments</i>	6,00	7,14
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. extension 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>	26,00	30,94
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>	73,00	86,87
9057	FM-Gehäuse 80 mm ø mit Glas, 0-Ring und Gewinding <i>case for airspeed-indicator 80 mm ø incl. glass, 0-ring and bezel seal ring</i>	21,00	24,99
9058	FM-Gehäuse 57 mm ø mit Glas, 0-Ring und Gewinding <i>case for airspeed-indicator 57 mm ø incl. glass, 0-ring and bezel seal ring</i>	21,00	24,99
9059	HM-Gehäuse 80 mm ø, für 4FGH 10 mit Glas, RK-Ring und Gewinding ohne Nullstellung <i>case for altimeter 4 FGH 10 80 mm ø incl. glass, RK-ring and bezel seal ring without "0"-adjustment</i>	32,00	38,08
9060	Variometer-Gehäuse, 57 mm ø mit Glas, 0-Ring und Gewinding <i>case for variometer 57 mm ø, incl. glass, 0-ring and bezel seal ring</i>	21,00	24,99
9061	Variometer-Gehäuse, 80 mm ø mit Glas, 0-Ring und Gewinding <i>case for variometer 80 mm ø, incl. glass, 0-ring and bezel seal ring</i>	21,00	24,99
9065	Membrane für Fahrtmesser 6 FMS 4 <i>capsule for airspeed-indicator 6 FMS 4</i>	37,00	44,03
9066	Membrane für Fahrtmesser 7 FMS 4 <i>capsule for airspeed-indicator 7 FMS 4</i>	37,00	44,03
9067	Membrane für Höhenmesser 4 FGH 10 <i>capsule for altimeter 4 FGH 10</i>	57,00	67,83
9068	Membrane für Höhenmesser 4 FGH 20 und 4 FGH 40 <i>capsule for altimeter 4 FGH 20 and 4 FGH 40</i>	57,00	67,83
9074	Dichtungssatz für Airpath Kompass incl. Gummimembrane <i>gasket-set for Airpath C 2300 + C 2400 incl. diaphragm</i>	23,00	27,37
9075	Instrumentenglas für Airpath Kompass <i>glass for Airpath C 2300 + C 2400</i>	23,00	27,37
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>	20,00	23,80

## Verkaufs- und Lieferbedingungen

### **Angebot:**

Unsere Angebote verstehen sich ab Jungingen, ausschließlich Verpackung. Abweichungen und Änderungen die dem technischen Fortschrittdienen, 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:** 2Jahre

### **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.*