

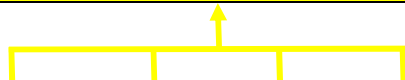





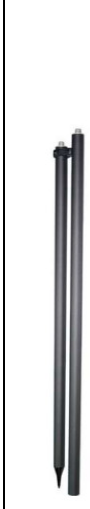
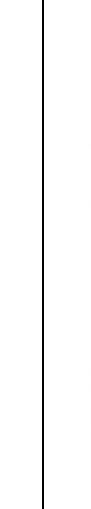
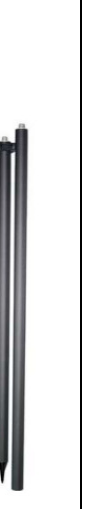


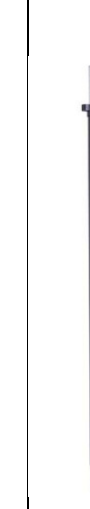


Prisma (ohne Massstab)																
Nestle Art.Nr. / Hersteller	14101000	GeoMax ZMP101 29304000	14102000	14100000	14104000	14103000	GeoMax ZPR1 29300000	GeoMax ZPR100 29301000	GeoMax GRZ122 360° 29302000	Leica GPH/GPR	Zeiss	Glunz	Sokkia	Topcon	Topcon ATP1	GeoMax MPR122 360° 25100000
Prisma Add.konstante	0 / -30 mm	+17.5mm	0 / -30 mm	-34,4 mm	-34,4 mm	-34,4 mm	+23,1	-34,4 mm	+23,1	-34,4 mm	Hersteller abhängig			7 mm	+28,1 mm	
Anschluß	1/4"	1/4"	5/8"	Leica/Wild Pin	5/8"	Leica/Wild Pin	Leica/Wild Pin	Leica/Wild Pin	Leica/Wild Pin	Leica/Wild Pin	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Kippachsenhöhe	50 mm w/o tip	50 mm w/o tip	97 mm	86 mm	100 mm	86 mm	86 mm	86 mm	86 mm	86 mm	100 mm				7 mm	50,2 mm
Adapter Art.Nr.																
	14922000	14922000	14929000	14924000	14925000	14924000	14924000	14924000	14924000	14924000	14925000	14926000	14929000	14930000	14946000	-/-
	kein Prismenadapter notwendig für 14100000, 14103000, 29300000, 29301000, 29302000 oder Leica GPH/GPR															
Bild Stab (ohne Massstab)																
Nestle Art.Nr.	14000000	14001000	14002000	14003000	14014000	14005000	14004000	14032000	14031000							14029001
Nestle Artikelname	PN-2	PN-3	PD-2	PD-3	PA-3-D	PA-1-D	PA-1-S	PR-1	PK-1							PC-4
Anwendung	Absteckung	Absteckung	Bau- und Ingenieur vermessung	Bau- und Ingenieur vermessung	Bau- und Ingenieur vermessung	Bau- und Ingenieur vermessung	Bau- und Ingenieur vermessung	Robotik	Robotik							construction, engineering
Arbeitsbereich (cm)	10	10	50-80	50-80	130-215	130-215	130-215	150-260	151-365							120-205, 20
Libelle (")	8'	8'	8'	8'	8'	8'	8'	8'	8'							20'
Gewicht	320 g	320 g	400 g	400 g	800 g	800 g	800 g	900 g	1300 g							980 g
Anschluß	5/8"	Leica/Wild Pin	5/8"	Leica/Wild Pin	Leica/Wild Pin	M12 weiblich	M12 weiblich	M12 weiblich	M12 weiblich							2 x 5/8"
Klemmung	---	---	Schraube	Schraube	Druckknopf	Druckknopf	Schraube	Schraube	Schraube							Screw
Skalenversatz	---	---	10 cm	10 cm	10 cm	14 cm	14 cm	14 cm	14 cm							---
Merkmal								Sicherungsstift	2 Rohrausführung							pin locking, upside down use, sand plate
Adapter für Skalenversatz = 0 für GNSS mit 5/8" (optional)			14939000	14935000	14935000	14934000	14934000	14934000	14934000							

<b>Bild Antenne</b>	 5/8" Nullhöhe = 0										
<b>Adapter Nestle Art.Nr.</b>	none						14934000				
<b>Linien</b>											
<b>Bild Stab (ohne Massstab)</b>  für mehr Details siehe: <a href="http://www.g-nestle.de">www.g-nestle.de</a>											
<b>Nestle Art.Nr.</b>	14028000	14030000	14023000	14010000	14011000	14017000	14005000	14004000	14032000	14031000	
<b>Nestle Artikelname</b>	PG-2	PG-5	PS-9	PP-2	PP-2-H	PP-2-F	PA-1-D	PA-1-S	PR-1	PK-1	
<b>Anwendung</b>	GNSS	GNSS	GIS / GNSS	GNSS	GNSS	GNSS	Bau- und Ingenieur	Bau- und Ingenieur	Robotik	Robotik	
<b>Arbeitsbereich (cm)</b>	160, 180,200	160, 180,200	115-200	200 cm	200 cm	200 cm	130-215	130-215	150-260	151-365	
<b>Libelle (')</b>	20'	20'	20'	20'	20'	20'	8'	8'	8'	8'	
<b>Gewicht</b>	700 g	720 g	480 g	520 g	520 g	520 g	800 g	800 g	900 g	1300 g	
<b>Anschluß</b>	5/8"	5/8"	5/8" mit Quick- out	5/8"	5/8"	5/8"	M12 weiblich	M12 weiblich	M12 weiblich	M12 weiblich	
<b>Klemmung</b>	Cap nut	Cap nut	lever	zwei Segmentestab	zwei Segmentestab	zwei Segmentestab	Druckknopf	Schraube	Schraube	Schraube	
<b>Transportlänge</b>	134 cm	134 cm	117 cm	102 cm	102 cm	102 cm			135 cm	138 cm	
<b>Skalenversatz</b>	0 cm	0 cm	0 cm	0 cm	0 cm	0 cm	14 cm	14 cm	14 cm	14 cm	
<b>Merkmal</b>	dreifach Rasterung	dreifach Rasterung, schraubbarer Sandteller	leicht, dünn, mit Quick-out		Kabelführungs- löcher	Fußskala			Sicherungs- stift	2 Rohr- ausführung	