





X	A			*1
	4			

	Basic	Flexi	Flexi im Rucksack	Prismenreferenzkugel	
Magnethalterung*2	✓	✓	✓	✓	
Verwendung bei dauerhafter Vermarkung ^{*3}	✓	✓	✓	✓	
Einmessen per Miniprisma ^{*4}	✓	✓	✓	Miniprisma integriert	
Anschluss für optionale Adapterhalterungen*5	✓	✓	✓	✓	
Set optional mit Referenzkugelfüßen	✓	✓	X	Seperat erhältlich	
Empfohlene Betriebs- & Lagertemperatur ^{*6}	0 bis +50 °C*7	-40 bis +50 °C	-40 bis +50 °C	-35 bis +70 °C	
Kugelanzahl im Set	6	6	6	1	
Einsatzmöglichkeiten	Für die tachymetrische Bestimmung der Referenzmarken geeignet	Für den mobilen Einsatz geeignet & sturzsicher!	Für den mobilen Einsatz geeignet & sturzsicher!	Verknüpfung von Laser- scanner-Daten & tachymet- rischen Messungen	
Weitere Merkmale	Kugel hält normalen Bean- spruchungen stand	Kugel ist sehr robust & langlebig dank integriertem Stoßdämpfer	Kugel ist sehr robust & lang- lebig Inkl. Rucksack	Prismenkonstante: -34,4 mm / Leica: 0 mm	
Preis*8	ab 625 €	ab 875 €	915€	405€	

^{*1145} mm ist der Standarddurchmesser, der von allen marktüblichen Laserscannern unterstützt wird. *2 Ermöglicht die einfache Anbringung der Kugel auf magnetischen Oberflächen. *3 Laserscanner-Referenzpunkte lassen sich dauerhaft vermarken, z. B. auf fest montierten M8-Gewindestangen/Bolzen. Referenzkugeln mit dieser Eigenschaft haben ein nach innen offenes Gewinde und können somit auf die Fixpunkte aufgeschraubt werden. *4 Das integrierte Kugelgewinde sowie die präzise Fertigung ermöglichen das Einmessen der Referenzkugel mit unserem Miniprisma (030-90023). *5 Über spezielle Adapter können Sie die Kugeln auf Ihrem Zubehör (z. B. Vermessungsstative, Tachymeterstäbe, usw.) oder aber an ungewöhnlichen Oberflächen (z. B. Fensterscheiben) montieren. *6 Alle Referenzkugeln sind für den Arbeitsbereich (Umgebungstemperatur) der Scanner freigegeben. Dieser beträgt üblicherweise 0 bis 50 °C. *7 Bei Einsatz bei extrem kalten Umgebungstemperaturen (< -5 °C) kann es zu Beschädigungen der Lackoberfläche kommen. *8 Stand: September 2022. Wir behalten uns Preisänderungen vor.