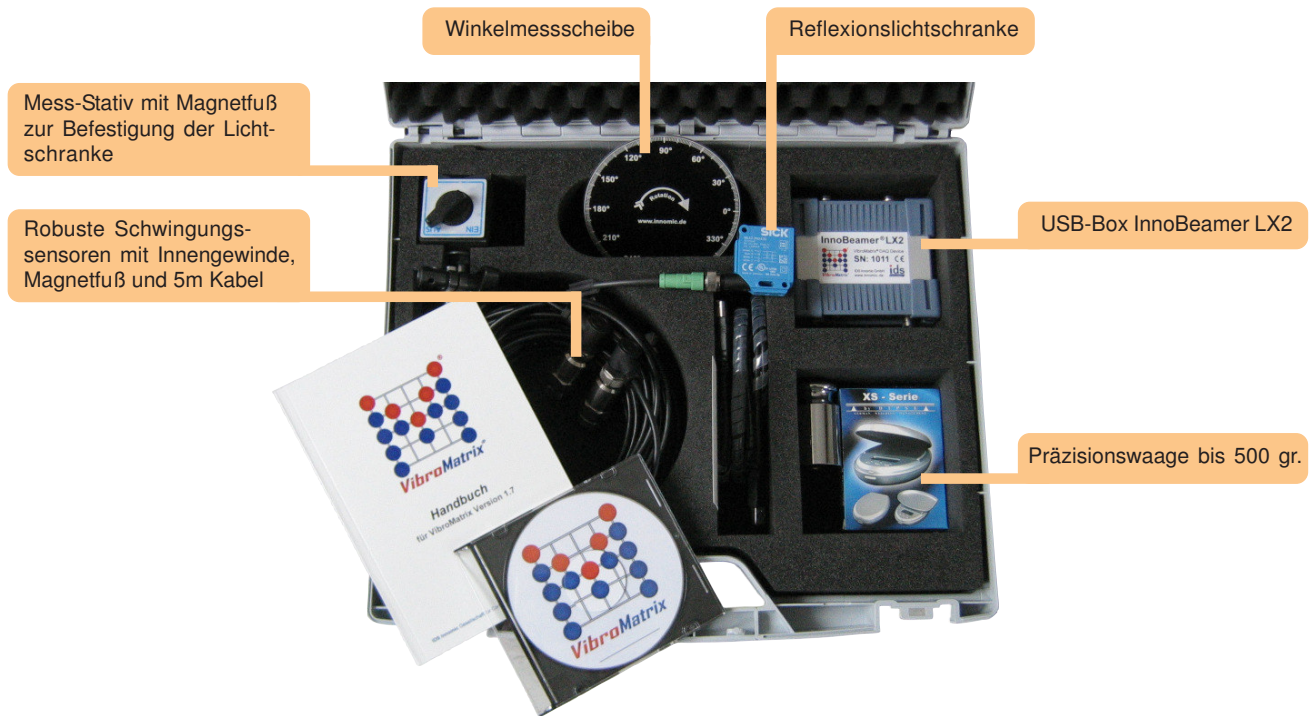


VibroMatrix® im Set

Auswuchten



Im VMSet-01 und VMSet-02 finden Sie im praktischen Koffer alles, was Sie für das Ein- bzw. Zweiebenenauswuchten benötigen. Ein umständliches Zusammenstellen benötigter Einzelkomponenten entfällt.

Ein Ausbau des Systems durch weitere Software-Instrumente, z.B. zur Frequenz- oder Hochlaufanalyse ist jederzeit möglich. Neue Hardware-Komponenten sind dafür nicht erforderlich.

	VMSet-01-P	VMSet-01-S	VMSet-01-L	VMSet-02-P	VMSet-02-S	VMSet-02-L
	Ein-Ebenen-Auswuchten			Ein- und Zwei-Ebenen-Auswuchten		
Hardware						
Sensor für Schwingungsmessung	<ul style="list-style-type: none"> - Typ: Piezoelektrischer Beschleunigungsaufnehmer mit Scherkeramik - Empfindlichkeit: 100 mV/g, - Linearer Frequenzbereich: 0,13 .. 22000 Hz - Arbeitstemperatur: -20 .. 120 °C - Schutzgrad: IP67 / Gehäuse elektrisch isoliert zur Vermeidung von Erdschleifen - Zubehör: Schraubbarer Haftmagnet, 5m Kabel 					
Anzahl	1	1	1	2	2	2
Sensor für Referenzposition	<ul style="list-style-type: none"> - 1 Stück opto-elektronischer Sensor - Reichweite: Bis maximal 7m, Ansprechzeit: < 330 µs - Schutzgrad: IP67, Betriebsumgebungstemperatur: -40 .. 60 °C - Zubehör: Mess-Stativ mit schaltbarem Magnetfuß, 5m Kabel, Reflexionsfolie 					
Sonstiges Zubehör	- Winkelmessscheibe, Taschenwaage inkl. Justiergewicht					
USB-Box für Digitalisierung	<ul style="list-style-type: none"> - InnoBeamer LX2 - Eingänge: 2x analog für Schwingungssensor(en), 1x digital für Reflexionslichtschranke - Bandbreite: 0,1 .. 3200 Hz - Versorgungsstrom: <500 mA mit Versorgung aller Sensoren - kein Netzteil notwendig - Betriebstemperatur: -20 .. 50 °C, Masse: 350 gr. - Zubehör: Synchronisationskabel und 1m USB-Kabel 					
Softwarelizenzen						
InnoBalancer	1x Pro	1x	1x Light	2x Pro	2x	2x Light