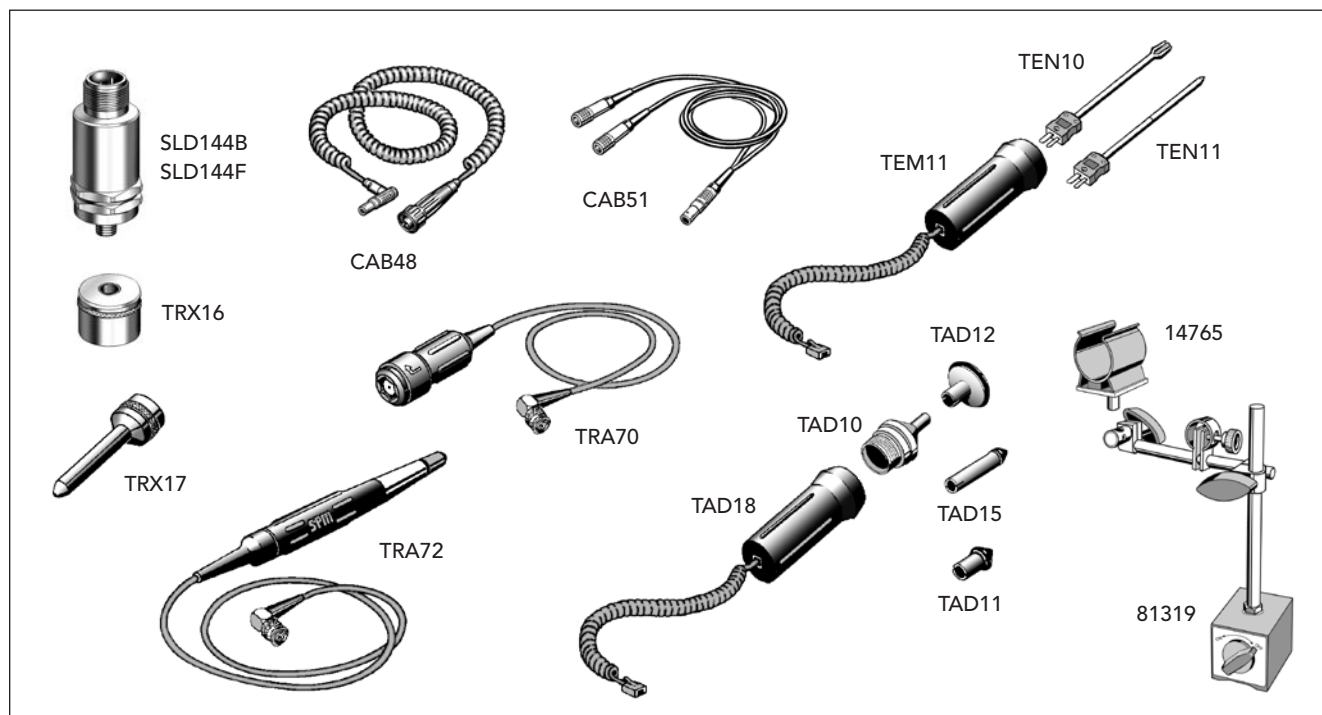


Leonova™ Infinity – Aufnehmer und Messkabel



Aufnehmer und Messkabel für Leonova™ Infinity werden gemäß dem individuellen Gerät und seinen Messfunktionen ausgewählt. Die Bestellnummern sind nachstehend angeführt.

Für Stoßimpulsmessung nur original SPM Stoßimpulsaufnehmer verwenden. Ein jeder Schwingungsaufnehmer mit Spannungsausgang kann verwendet werden.

Stoßimpulsmessung

TRA70	Stoßimpulsaufnehmer mit Schnellkupplung
TRA72	Handtastsonde
CAB36	Messkabel, BNC slip-on, 1,5 m
EAR10	Kopfhörer mit Scheitelbügel, inkl. Kabel
EAR11	Kopfhörer für Helmmontage, inkl. Kabel

Schwingungsmessung

SLD144B	Schwingungsaufnehmer M8 (2-10000 Hz)
SLD144F	Schwingungsaufnehmer UNF 1/4" (2-10000 Hz)
TRX16	Magnetfuß für Schwingungsaufnehmer M8
TRX17	Sondenspitze für Schwingungsaufnehmer M8
CAB38	Messkabel, spiral, Lemo-TNC
CAB39	Messkabel, spiral, Winkel Lemo-TNC
CAB48	Messkabel, spiral, Winkel Lemo-2-pin
CAB48-L	Messkabel, Lemo-2-pin (L=Länge in m)
CAB51	2-Kanal Messkabel, Lemo
CAB41	Kommunikationskabel für 'iLearn'

Temperaturüberwachung

TEN10	Sondenspitze, Kontaktmessung
TEN11	Sondenspitze, Flüssigkeit
TEM11	Temperatursonde mit Kabel

Strom- und Spannungsmessung

CAB42	Kabel für Analogsignale
-------	-------------------------

Drehzahlmessung

TAD10	Kontaktaufsatz für Tachometersonde
TAD11	Reibkegel, U/min, kurz
TAD15	Reibkegel, U/min, lang
TAD12	Reibrad, m/min
TAD13	Reibrad, Yards / min.
TAD17	Reibrad, Fuß / min.
TAD14	Reflexionsfolie, 5 Blätter
TAD16	Reflexionsfolie für dünne Wellen, 5 Blätter
TAD18	Tachometersonde mit Kabel

Auswuchen

CAB43	Kabel für TAD18, Länge = 5m
81318	Magnethalter
14765	Halter für Tachometersonde TAD18

Ersatzteile

13108	Gummihülse für Sondenspitze (TRA-72)
CAB37	Kabel für TRA-72, 1,5 m (5 ft)
CAB10	Spiralkabel für TAD-18, TMM-11

