

Kalibrierung von Schwingungsmessgeräten

VM12, VM15, VM22, VM23, VM24 und VM25

Bezeichnung	Artikeltext
VM12-AK VM22-AK	<p>Rückführbare Kalibrierung Handmessgerät VM12 oder VM22</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingangsprüfung Handmessgerät zur Feststellung der Kalibrierfähigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Sichtprüfung • Allgemeine Funktionsprüfung • Justage, wenn die vom Hersteller definierte Messgenauigkeit überschritten wird und wenn möglich (wenn nicht gewünscht: Option -OJ) • Ermittlung der Schwinggeschwindigkeit bei jeweils drei Messpunkten entsprechend der Richtlinie DKD-R 3-1 Blatt 3: 05/2020 (gegen Aufpreis mit Option: -WP, -FG und / oder -EA) <p>Dokumentation: akkreditierter Kalibrierschein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (gegen Aufpreis mit Option: -R1 oder -R2)</p>
VM12-WK VM22-WK	<p>Werkskalibrierung Handmessgerät VM12 oder VM22</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingangsprüfung Handmessgerät zur Feststellung der Kalibrierfähigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Sichtprüfung • Allgemeine Funktionsprüfung • Justage, wenn die vom Hersteller definierte Messgenauigkeit überschritten wird und wenn möglich (wenn nicht gewünscht: Option -OJ) • Ermittlung der Schwinggeschwindigkeit bei jeweils drei Messpunkten (gegen Aufpreis mit Option: -WP und / oder -FG) <p>Dokumentation: Werkskalibrierschein (nicht rückführbar!)</p>
VM23-AK	<p>Rückführbare Kalibrierung Handmessgerät VM23</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingangsprüfung Handmessgerät zur Feststellung der Kalibrierfähigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Sichtprüfung • Allgemeine Funktionsprüfung • Justage, wenn die vom Hersteller definierte Messgenauigkeit überschritten wird und wenn möglich (wenn nicht gewünscht: Option -OJ) • Ermittlung der Schwinggeschwindigkeit und des Schwingweges bei jeweils drei Messpunkten für RMS und PEAK-PEAK-Modus, entsprechend der Richtlinie DKD-R 3-1 Blatt 3: 05/2020 (gegen Aufpreis mit Option: -WP, -FG und / oder -EA) <p>Dokumentation: akkreditierter Kalibrierschein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (gegen Aufpreis mit Option: -R1 oder -R2)</p>
VM23-WK	<p>Werkskalibrierung Handmessgerät VM12 oder VM22</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingangsprüfung Handmessgerät zur Feststellung der Kalibrierfähigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Sichtprüfung • Allgemeine Funktionsprüfung • Justage, wenn die vom Hersteller definierte Messgenauigkeit überschritten wird und wenn möglich (wenn nicht gewünscht: Option -OJ) • Ermittlung der Schwinggeschwindigkeit und des Schwingweges bei jeweils drei Messpunkten für RMS und PEAK-PEAK-Modus <p>(gegen Aufpreis mit Option: -WP und / oder -FG)</p> <p>Dokumentation: Werkskalibrierschein (nicht rückführbar)</p>

Bezeichnung	Artikeltext
VM15-AK VM24-AK VM25-AK	<p>Rückführbare Kalibrierung Handmessgerät VM15, VM24 oder VM25</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingangsprüfung Handmessgerät zur Feststellung der Kalibrierfähigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Sichtprüfung • Allgemeine Funktionsprüfung • Justage, wenn die vom Hersteller definierte Messgenauigkeit überschritten wird und wenn möglich (wenn nicht gewünscht: Option -OJ) • Ermittlung der Schwingbeschleunigung, Schwinggeschwindigkeit und des Schwingweges bei jeweils drei Messpunkten für RMS und PEAK-Modus, entsprechend der Richtlinie DKD-R 3-1 Blatt 3: 05/2020 (gegen Aufpreis mit Option: -WP, -FG und / oder -EA) <p>Dokumentation: akkreditierter Kalibrierschein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (gegen Aufpreis mit Option: -R1 oder -R2)</p>
VM15-WK VM24-WK VM25-WK	<p>Werkskalibrierung Handmessgerät VM15, VM24 oder VM25</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingangsprüfung Handmessgerät zur Feststellung der Kalibrierfähigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Sichtprüfung • Allgemeine Funktionsprüfung • Justage, wenn die vom Hersteller definierte Messgenauigkeit überschritten wird und wenn möglich (wenn nicht gewünscht: Option -OJ) • Ermittlung der Schwingbeschleunigung, Schwinggeschwindigkeit und des Schwingweges bei jeweils drei Messpunkten für RMS und PEAK-Modus (gegen Aufpreis mit Option: -WP und / oder -FG) <p>Dokumentation: Werkskalibrierschein (nicht rückführbar)</p>
Option -OJ	<p>Option ohne Justage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ohne Justage der Messbereiche, auch wenn die vom Hersteller definierte Messgenauigkeit nicht erreicht wird
Option -WP	Zusätzliche Kalibrierung eines weiteren Messpunktes
Option -FG	Zusätzliche Kalibrierung des Frequenzgangs eines Messbereichs mit 11 Messpunkten
Option -EA	<p>Dokumentation der Eingangsabweichung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für alle Arbeitspunkt vor der Justage <p>Dokumentation: Werkskalibrierschein (nicht rückführbar)</p>
Option -R1	<p>Zusätzliche Konformitätsprüfung nach Datenblatt für akkreditierten Kalibrierschein nach Entscheidungsregel 1: Berücksichtigung der Messunsicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auf Konformität werden alle Messpunkte geprüft <p>Dokumentation: akkreditierter Kalibrierschein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018</p>
Option -R2	<p>Zusätzliche Konformitätsprüfung nach Datenblatt für akkreditierten Kalibrierschein nach Entscheidungsregel 2: ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auf Konformität werden alle Messpunkte geprüft <p>Dokumentation: akkreditierter Kalibrierschein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018</p>