



QS 190515 Stand 22.07.2024

Fon: 07720 83410 • Fax: 07720 21868 • E-Mail info@kaefer-messuhren.de • Homepage www.kaefer-messuhren.de

Zulässige Abweichungsspannen für Käfer Dickenmessgeräte / Permissible deviation margins for Käfer Thickness Gauges

| Werksnormen / Factory Standard | | che Daten / Characteristics Messspanne / range | Besonderheit / Special Features | G (MPE) fe μm | Zulässige Abweichungsspannen / Permissible deviation margins G (MPE) 1/10 für Teilmessbereich () G (MPE) 1/10 for measuring range () µm Geprüft bei herausgehendem Messbolzen / checked with outgoing plunger | G (MPE) fw μm | Prüfschritt / Test interval | | |
|-----------------------------------|------------|---|--|---------------------|---|----------------------------|------------------------------------|--|--|
| Dickenr | nessgeräte | , analog (ohn | e Taschendickenmessge | räte) / Di | äte) / Dial Thickness Gauges, (without dial pocket thickness g | | | | |
| | 0,1 mm | <= 30 mm | | 50 | 30 für 1/10 Umdrehung (1 mm) | 15 | 1 mm | | |
| | 0,1 mm | 50 mm | | 80 | 30 für 1/10 Umdrehung (1 mm) | 15 | 1 mm | | |
| | 0,01 mm | 5 mm | Rollenmesseinsätze / Roller measuring inserts | 12 | 5 für 1/10 Umdrehung (0,1 mm) | 3 | 0,1 mm | | |
| | 0,01 mm | 10 mm | | 15 | 5 für 1/10 Umdrehung (0,1 mm) | 3 | 0,1 mm | | |
| | 0,01 mm | 0 - 20 mm | | 20 | 5 für 1/10 Umdrehung (0,1 mm) | 3 | 1 mm | | |
| 00025 | 0,01 mm | 0 - 30 mm | | 20 | 5 für 1/10 Umdrehung (0,1 mm) | 3 | 1 mm | | |
| 90035 | 0,01 mm | 0 - 28 mm | Vliesdickenmessgerät nach DIN EN ISO 9073/2 Ausgabe 1997-2 (F = 1,25N ±0,125N) ohne Zusatzgewicht | 20 | 5 für 1/10 Umdrehung (0,1 mm) | 3 | 1 mm | | |
| | 0,01 mm | 0 - 28 mm | Vliesdickenmessgerät nach DIN EN ISO 5084 Ausgabe 1996 (F = 2,003N ±0,020N) mit Zusatzgewicht 185g | 20 | 5 für 1/10 Umdrehung (0,1 mm) | 3 | 1 mm | | |
| | 0,01 mm | 50 mm | J 300/50 | 25 | 5 für 1/10 Umdrehung (0,1 mm) | 3 | 1 mm (1-10 mm) 10 mm (10-50 mm) | | |





QS 190515

Fon: 07720 83410 • Fax: 07720 21868 • E-Mail info@kaefer-messuhren.de • Homepage www.kaefer-messuhren.de Stand 22.07.2024

Zulässige Abweichungsspannen für Käfer Dickenmessgeräte / Permissible deviation margins for Käfer Thickness Gauges

| | Technische Daten / Technical Characteristics | | | | Zulässige Abweichungsspannen / Permissible deviation margins | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|------------------------------------|--|--|----------------------------|--------------------------------|--|--|
| Werksnormen / Factory Standard | Skalenwert / reading | Messspanne / range | Besonderheit / Special Features | G (MPE) fe μm | G (MPE) 1/10 für Teilmessbereich () G (MPE) 1/10 for measuring range () µm Geprüft bei herausgehendem Messbolzen / checked with outgoing plunger | G (MPE) fw μm | Prüfschritt / Test interval | | |
| | | | Foliendickenmessgerät | Foliendickenmessgeräte, analog / Foil Dial Thickness Gauge | | | | | |
| 90038 | 0,001 mm | 0,1 mm | | 1,5 | 1 für 1/10 Umdrehung (0,01 mm) | 0,5 | 0,01 mm | | |
| | 0,001 mm | 1 mm | F 1101 / 30 | 4 | 1 für 1/10 Umdrehung (0,01 mm) | 0,5 | 0,05 mm | | |
| | 0,001 mm | 1 mm | | 7 | 2 für 1/10 Umdrehung (0,02 mm) | 0,5 | 0,1 mm | | |
| | 0,001 mm | 5 mm | | 12 | 3 für 1/10 Umdrehung (0,02 mm) | 0,5 | 0,1 mm | | |

Für analoge Dickenmessgeräte und Ersatzmessuhren erfolgt die Prüfung der messtechnischen Abweichungen außerhalb des Bügels.

Für die Parallelität der Messeinsätze gelten folgende Angaben:

Durchmesser von maximal 10 mm = Spaltfrei nach Sichtprüfung, Durchmesser von > 10 mm bis 30 mm = 15 μ m.

For dial thickness gauges and replacement gauges, the metrological deviations are checked outside the bracket.

The following information applies to the parallelism of the measuring inserts:

Diameter of maximum 10 mm = gap-free after visual inspection, diameter from > 10 mm to 30 mm = 15 μ m.





QS 190515 Stand 22.07.2024

Fon: 07720 83410 • Fax: 07720 21868 • E-Mail info@kaefer-messuhren.de • Homepage www.kaefer-messuhren.de

Zulässige Abweichungsspannen für Käfer Dickenmessgeräte / Permissible deviation margins for Käfer Thickness Gauges

| | Technische Daten / Technical Characteristics | | | G (MPE) | Zulässige Abweichungsspannen / Permissible deviation margins G (MPE) 1/10 für Teilmessbereich () | | |
|-----------------------------------|--|--------------------|---|-----------|---|----------------------------|--------------------------------|
| Werksnormen / Factory Standard | | Messspanne / range | Besonderheit / Special Features aschen-Dickenmessgeräte | fe μm | G (MPE) 1/10 for measuring range () µm Geprüft bei herausgehendem Messbolzen / | G (MPE) fw μm | Prüfschritt / Test interval |
| | | Ta | | e. analog | checked with outgoing plunger / Dial pocket thickness gauges | | |
| 90036 | 0,1 mm | | K 15 | 50 | х | Х | 1 mm |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 0,01 mm | <= 10 mm | J12, J15 und J45 | 15 | X | Х | 1 mm |

Für Taschendickenmessgeräte erfolgt die Prüfung mit Parallelendmaßen anstatt auf automatischen Messuhrprüfständen!

For dial pocket thickness gauges, the test is carried out with parallel end dimensions instead of on automatic dial gauge testers!





QS 190515 Stand 22.07.2024

Fon: 07720 83410 • Fax: 07720 21868 • E-Mail info@kaefer-messuhren.de • Homepage www.kaefer-messuhren.de

Zulässige Abweichungsspannen für Käfer Dickenmessgeräte / Permissible deviation margins for Käfer Thickness Gauges

| | Technische Daten / Technical Characteristics | | | | Zulässige Abweichungsspannen / Permissible deviation margins | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|--|----------------------------|--|---------------------|--|
| Werksnormen / Factory Standard | Skalenwert / reading | Messspanne / range | Besonderheit / Special Features | G (MPE) fe μm | G (MPE) 1/10 für Teilmessbereich () G (MPE) 1/10 for measuring range () µm Geprüft bei herausgehendem Messbolzen / | G (MPE) fw μm | Prüfschritt / Test interval |
| | | | Dickonmossgoräto | digital / F | checked with outgoing plunger | | |
| | <u> </u> | l | Dickeninessgerate, | uigitai / L | Digital Thickness Gauges | Ī | |
| | 0,01 mm | 12,5 mm / .500" | Serie TOP | 20 | Х | Х | 0,25 mm |
| 90037 | 0,01 mm | 12,5 mm / .500" | | 20 | Х | 2 | 0,1 mm (0-1 mm) 0,25 mm (1-1,25 mm) 1,25 mm (1,25 mm-Ende) |
| | 0,01 mm | 12,5 mm / .500" | Lederdickenmessgeräte nach DIN EN ISO 2589-Ausg. 2016 (F = 3,883N ±0,09806N) mit Zusatzgewicht 330g | 20 | X | 2 | 0,1 mm (0-1 mm) 0,25 mm (1-1,25 mm) 1,25 mm (1,25 mm-Ende) |
| | 0,01 mm | 25 mm / 1" | Vliesdickenmessgerät nach DIN EN ISO 9073/2 Ausg.1997-2 (F = 1,25N ±0,125N) ohne Zusatzgewicht | 20 | X | 2 | 0,1 mm (0-1 mm) 0,25 mm (1-1,25 mm) 2,5 mm (1,25 mm-Ende) |
| | 0,01 mm | 25 mm / 1" | Vliesdickenmessgerät nach DIN EN ISO 5084 Ausg.1996 (F = 2,003N ±0,020N) mit Zusatzgewicht 185g | 20 | х | 2 | 0,1 mm (0-1 mm) 0,25 mm (1-1,25 mm) 2,5 mm (1,25 mm-Ende) |
| | 0,01 mm | 25 mm / 1" | | 20 | Х | 2 | 0,1 mm (0-1 mm) 0,25 mm (1-1,25 mm) 2,5 mm (1,25 mm-Ende) |
| | 0,01 mm | 50 mm / 2" | | 30 | X | 2 | 5 mm |
| | 0,001 mm | 12,5 mm / .500" | Serie TOP | 5 | X | Х | 0,25 mm |





Fon: 07720 83410 • Fax: 07720 21868 • E-Mail info@kaefer-messuhren.de • Homepage www.kaefer-messuhren.de

QS 190515 Stand 22.07.2024

Zulässige Abweichungsspannen für Käfer Dickenmessgeräte / Permissible deviation margins for Käfer Thickness Gauges

| Werksnormen / Factory Standard | Technische Daten / Technical Characteristics | | | Zulässige Abweichungsspannen / Permissible deviation margins | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|------------------------------------|--|--|---------------------|--|
| | Skalenwert / reading | Messspanne / range | Besonderheit / Special Features | G (MPE) fe μm | G (MPE) 1/10 für Teilmessbereich () G (MPE) 1/10 for measuring range () µm Geprüft bei herausgehendem Messbolzen / checked with outgoing plunger | G (MPE) fw μm | Prüfschritt / Test interval |
| | 0,001 mm | 12,5 mm / .500" | | 4 | X | 2 | 0,1 mm (0-1 mm) 0,25 mm (1-1,25 mm) 1,25 mm (1,25 mm-Ende) |
| 90037 | 0,001 mm | 25 mm / 1" | | 6 | Х | 2 | 0,1 mm (0-1 mm) 0,25 mm (1-1,25 mm) 2,5 mm (1,25 mm-Ende) |
| | 0,001 mm | 50 mm / 2" | | 8 | X | 2 | 5 mm |
| | 0,001 mm | 3 mm / .12" | | 3 | X | 2 | 0,1 mm (0-1 mm) 0,4 mm (1-3 mm) |

Für digitale Dickenmessgeräte und Ersatzmessuhren erfolgt die Prüfung der messtechnischen Abweichungen außerhalb des Bügels.

Für die Parallelität der Messeinsätze gelten folgende Angaben:

Durchmesser von maximal 10 mm = Spaltfrei nach Sichtprüfung, Durchmesser von > 10 mm bis 30 mm = 15 μ m.

Für Dickenmessgeräte mit Rollenmesseinsätzen erfolgt die Prüfung bauartbedingt statisch, also nicht mit laufenden Rollen. Wir empfehlen dem Anwender, das Rollenspiel von insgesamt maximal

4 μm bei der Bewertung der zulässigen Abweichungsspannen oder eines Prüfprotokolls mit konkreten Messergebnissen zu beachten.

For digital thickness gauges and replacement gauges for this purpose, the metrological deviations are checked outside the bracket.

The following information applies to the parallelism of the measuring inserts:

Diameter of maximum 10 mm = gap-free after visual inspection, diameter from > 10 mm to 30 mm = 15 μ m.

For thickness gauges with roller measuring inserts, the test is static due to the design, i.e. not with running rollers. We recommend that the user observe the role play of a maximum of 4 µm in total when evaluating the permissible deviation margins or a test protocol with concrete measurement results.