

Technisches Datenblatt Lochbandklemmen Produktgruppe 109,159 & 163







Veränderbare Einhängeposition: Klemme auf mehrere Nominal-Durchmesser einstellbar

Innenband mit Radialführung: effektive und kraftvolle Rundumabdichtung

Klemmenohr: schnelle, einfache Montage, Abbindekontrolle durch sichtbar vollzogene Umformung

Gratfreie Bandkanten: vermindertes Risiko einer Beschädigung des Abbindegutes

Abbindegut: ideal für weiche Materialien

Lochbandklemmen Produktgruppe 109, 159 & 163

Material

PG 109 verzinktes Stahlband

PG 159 & 163 Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301/UNS S30400

Korrosionsbeständigkeit gem. DIN EN ISO 9227

Norrosionsbestandigheit geni. Din En 100 3221				
PG 109 ≥	96 h			
PG 159 ≥ 1	1000 h			
PG 163 ≥ 1	1000 h			

Lochbandklemmen PG 109

Durchmesserbereich	Breite x Stärke
29.5 – 122.0 mm	7.0 x 0.8 mm
29.5 – 122.0 mm	9.0 x 0.8 mm

Lochbandklemmen PG 159

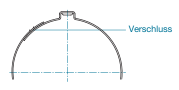
Durchmesserbereich	Breite x Stärke	
25.0 - 50.0 mm	7.0 x 0.8 mm*	
40.0 – 110.0 mm	7.0 x 0.8 mm*	

Lochbandklemmen mit Radialführung PG 163

200110 di l'altini					
Durchmesserbereich	Breite x Stärke				
30.0 – 116.0 mm	7.0 x 0.6 mm				
72.0 – 132.0 mm	9.0 x 0.6 mm				

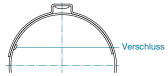
* Abdeckbarer Durchmesserbereich mit nur einer Klemme Einzelne Durchmesser sind nur bei entsprechenden Mindestmengen erhältlich.

PG 159 - Lochbandklemmen:



Version Verschluss aussenseitig Kann eine einfachere Installation ermöglichen.

PG 109/159 – Lochbandklemmen:



Version Verschluss innenseitig

Klemmenohr (Schliesselement)

Durch die Verwendung von Oetiker Schliesswerkzeugen wird mit der Schliessung des Klemmenohres eine Durchmesserreduzierung der Klemme erreicht, proportional zur Ohr-Breite. Die maximale Durchmesserreduktion beruht auf folgender Grundlage:

Max. Ø Reduktion =
$$\frac{\text{Ohr-Breite (s)}}{\pi}$$

Verschluss – mehrfache Einhängepositionen

Der Verschluss besteht aus einem oder zwei Einhängehaken, die die Zugkraft beim Schliessen aufnehmen. Ein weiterer Verschlusshaken positioniert den gesamten Verschlussmechanismus in den entsprechenden Fenstern. Um den Nominaldurchmesser zu verändern, ermöglichen beide Varianten das Einhängen des Verschlusses in mehreren Positionen im vorhandenen Durchmesserbereich. Damit decken Lochbandklemmen einen grösseren Spannbereich ab.

Lochbandklemmen mit Radialführung (selbstausrichtend)
Eine vertikal auf dem inneren Teil der Klemme angeordnete Lasche
ist in einem Führungsschlitz des äusseren Bandes positioniert.
Beim Installieren gleitet die Lasche in den Führungsschlitz. Das
stellt sicher, dass die Bandüberlappung unterhalb des Ohres
beim Schliessen nicht seitlich abgleitet.

Empfohlene Montage

PG 163 - Lochbandklemmen mit Radialführung

Lochbandklemmen lassen sich axial wie radial auf der Applikation installieren. Achten Sie bei beiden Installationsarten darauf, dass der Verschluss- und Einhängehaken in die kleinstmögliche Einhängeposition eingehängt wird. Der Unterschied zwischen dem Innendurchmesser der Klemme und dem Durchmesser des Abbindegutes sollte nicht mehr als 1.5 mm betragen. Wird der Verschluss in die nächstmögliche Position eingehängt, verändert sich der Nominaldurchmesser der 3-fach verstellbaren Variante um 1.6 mm, resp. um 1.05 mm bei der 6-fach verstellbaren Variante.

PG 109 & 159 - Lochbandklemmen

Die PG 109 Lochbandklemme wird gerundet und eingehängt auf mittleren Durchmesser geliefert. Die PG 159 Lochbandklemme wird in gestreckter Ausführung geliefert und muss vor dem Installieren entsprechend gerundet werden. Wird der Verschluss in die nächstmögliche Position eingehängt, verändert sich der Nominaldurchmesser um ca. 1.6 mm. Die Montageanleitung zeigt die empfohlene Vorgehensweise für eine effektive Abbindung.

Für beide Varianten sollte das Klemmenohr mit einer empfohlenen und gleichmässigen Schliesskraft kraftprior geschlossen werden. Dies führt zu einer gleich bleibend nachvollziehbaren und erlaubten Zugbeanspruchung des Bandmaterials, ohne einzelne Komponenten, abzubindende Bauteile und Klemmen zu überbeanspruchen.

Verwenden Sie die «Elektronisch geregelte pneumatische Zange Oetiker ELK», um eine vollständige Prozessüberwachung bis hin zur 100% Dokumentation sicherzustellen.

Schliesskraft

Die Schliesskraftauswahl steht in engem Verhältnis zur gewünschten Kompression resp. Flächenpressung eines zu montierenden Materials. Sie sollte mit geeigneten Montageversuchen ermittelt werden. Abhängig von der Materialdimension sind in nachfolgender Tabelle maximal angewendete Schliesskräfte dargestellt.

Wichtig!

Ein wiederholtes Schliessen bereits geschlossener Klemmen ist zu vermeiden.

Montagedaten

Material-	Grösse	Schliesskraft	Schliesswerkzeuge kraftüberwacht¹:			
dimension	(mm)	max. (N)	Manuell	Pneumatisch	Kabellos	Elektronisch
(mm)						überwacht
PG 109						
7 x 0.8	29.5 – 122.0	1400	HMK 01/S01	HO ME 2000	CP 01	HO EL 2000
9 x 0.8	29.5 - 122.0	1800	HMK 01/S01	HO ME 2000	CP 01	HO EL 2000
PG 159						
7 x 0.8	25.0 - 50.0	2400	HMK 01/S01	HO ME 3000	CP 01	HO EL 3000
7 x 0.8	40.0 - 110.0	2400	HMK 01/S01	HO ME 3000	CP 01	HO EL 3000
PG 163						
7 x 0.6	30.0 - 50.0	1800	HMK 01/S01	HO ME 2000 – 3000	CP 01	HO EL 2000 – 3000
7 x 0.6	56.0 – 116.0	2400	HMK 01/S01	HO ME 3000	CP 01	HO EL 3000
9 x 0.6	72.0 – 132.0	2800	-	HO ME 3000	CP 01	HO EL 3000

Optional finden Sie unsere Handzangen auf Seite 104

Hinweis

Diese Angaben sind Richtwerte und variieren je nach Art und Toleranzen des Abbindegutes. Wir empfehlen, einige Abbindeversuche durchzuführen.



¹ Nähere Informationen ab Seite 84

Montageanleitung

PG 159 - Verschluss aussenseitig



Schritt 1 Klemme vorrunden.



Schritt 2 Ermittlung der Klemmenlänge.



Schritt 3 Übrig bleibendes Material abtrennen. Um mögliche Verletzungen zu vermeiden, Schnittkanten mit Feile entgraten.



Schritt 4 Klemme über Objekt positionieren. Verschluss in kleinstmögliche Position einhängen. Klemmenohr mit Oetiker Zange richtig schliessen.

PG 159 - Verschluss innenseitig



Schritt 1 Klemme vorrunden.



Schritt 2 Ermittlung der Klemmenlänge. Stellen Sie sicher, dass das Bandende wie dargestellt über das Klemmenohr hinaus ragt.



Schritt 3
Übrig bleibendes Material
abtrennen. Um mögliche
Verletzungen zu vermeiden,
Schnittkanten mit Feile
entgraten.



Schritt 4 Klemme über Objekt positionieren. Verschluss in kleinstmögliche Position einhängen. Klemmenohr mit Oetiker Zange richtig schliessen.

Bestellinformationen

Best.-Nr. Ref. Nr.* Durchmesserbereich (mm)

PG 109

Bandbreite 7 mm, Bandstärke 0.8 mm, Ohr-Breite 10 mm

10900012	29.5	24.5 - 29.5
10900016	34.2	29.5 - 36.0
10900018	42.3	36.0 - 45.5
10900020	55.1	45.5 - 61.5
10900022	74.3	61.5 – 85.5
10900014	106.1	85.5 - 122.0

Bandbreite 9 mm, Bandstärke 0.8 mm, Ohr-Breite 10 mm

10900013	29.5	24.5 - 29.5
10900017	34.2	29.5 - 36.0
10900019	42.3	36.0 - 45.5
10900021	55.1	45.5 - 61.5
10900023	74.3	61.5 - 85.5
10900015	106.1	85.5 – 122.0

PG 159

Bandbreite 7 mm, Bandstärke 0.8 mm, Ohr-Breite 8.5 mm

Verschluss aussen		
15900002	25.0 - 50.0	
15900004	40.0 – 110.0	
Verschluss innen		
15900005	25.0 - 50.0	
15900007	40.0 - 110.0	

Best.-Nr. Ref. Nr.* Durchmesser- Durchmesser- bereich (mm) bereich (inch)

PG 163

3 Einhängepositionen

Bandbreite 7 mm, Bandstärke 0.6 mm, Ohr-Breite 10 mm

16300022	30	23.6 - 30.0	0.929 - 1.181
16300179	32	25.6 - 32.0	1.008 - 1.260
16300023	35	28.6 - 35.0	1.126 - 1.378
16300251	37	30.6 - 37.0	1.205 - 1.457
16300024	40	33.6 - 40.0	1.323 – 1.575
16300025	45	38.6 - 45.0	1.520 - 1.772
16300026	50	43.6 - 50.0	1.717 - 1.969

6 Einhängepositionen

Bandbreite 7 mm, Bandstärke 0.6 mm, Ohr-Breite 10 mm

16300027	56	47.5 - 56.0	1.870 – 2.205
16300028	62	53.5 - 62.0	2.106 - 2.441
16300029	68	59.5 - 68.0	2.343 - 2.677
16300030	74	65.5 - 74.0	2.579 - 2.913
16300031	80	71.5 - 80.0	2.815 - 3.150
16300032	86	77.5 - 86.0	3.051 - 3.386
16300033	92	83.5 - 92.0	3.287 - 3.622
16300051	94	85.5 - 94.0	3.366 - 3.701
16300034	98	89.5 - 98.0	3.524 - 3.858
16300035	104	95.5 - 104.0	3.760 - 4.094
16300250	107	98.5 – 107.0	3.878 - 4.213
16300036	110	101.5 – 110.0	3.996 - 4.331
16300037	116	107.5 – 116.0	4.232 - 4.567

4 Einhängepositionen

Bandbreite 9 mm, Bandstärke 0.6 mm, Ohr-Breite 10 mm

16300038	72	64.0 - 72.0	2.520 - 2.835
16300039	78	70.0 - 78.0	2.756 - 3.071
16300040	84	76.0 - 84.0	2.992 - 3.307
16300041	90	82.0 - 90.0	3.228 - 3.543
16300042	96	88.0 - 96.0	3.465 - 3.780
16300043	102	94.0 - 102.0	3.701 - 4.016
16300044	108	100.0 - 108.0	3.937 - 4.252
16300046	114	106.0 - 114.0	4.173 - 4.488
16300045	120	112.0 – 120.0	4.409 - 4.724
16300053	126	118.0 – 126.0	4.645 - 4.961
16300129	132	124.0 - 132.0	4.882 - 5.197

^{*} Ref. Nr. = Lieferzustand:

Gerundet und eingehängt auf mittleren Durchmesser.



