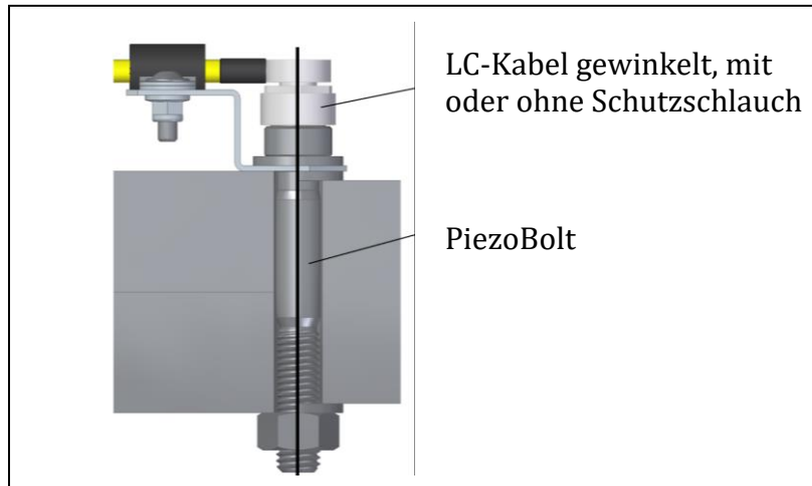


Datenblatt Haltewinkelset für Signalleitung LC

Das Haltewinkelset für Signalleitung LC ist speziell für den Einsatz in Kombination mit den PiezoBolts PB konzipiert. Es dient der mechanischen Zugentlastung und Verdrehsicherung der Steckverbinder am Kopf der PiezoBolts.



Im Lieferumfang befinden sich folgende Positionen:

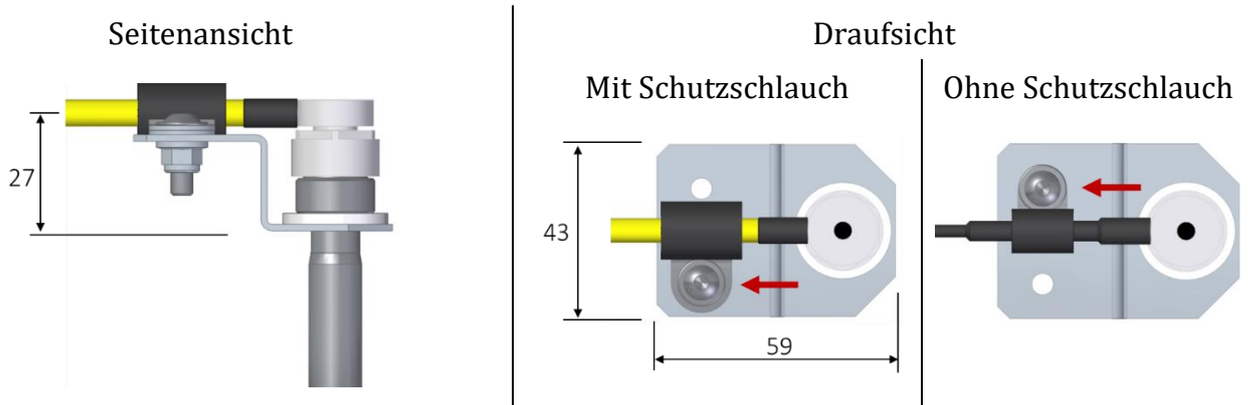


Pos.	Anzahl	Haltewinkelset für Signalleitung LC12 (04.10015)	Haltewinkelset für Signalleitung LC16 (04.10016)	Haltewinkelset für Signalleitung LC20 (04.10017)
1	1	Haltewinkel PB12 (8180.00001)	Haltewinkel PB16 (8180.00002)	Haltewinkel PB20 (8180.00003)
2	3	Scheibe 13 Stahl 300 HV, verzinkt ISO 7089 (8110.00002)	Scheibe 17 Stahl 300 HV, verzinkt ISO 7089 (8110.00003)	Scheibe 21 Stahl 300 HV, verzinkt ISO 7089 (8110.00004)
3	1	Rohrschelle mit Gummi DIN 3016 Form D1 6x15 mm (8150.00002)		
4	1	Flanschkopfschraube mit Innensechskant M5x16 ISO 7380 A2 (8130.00007)		
5	1	Mutter mit Flansch, Sperrzähne M5 A2 DIN 6926 (8120.00009)		
6	1	Mutter M12 Stahl 10 verzinkt DIN 934 (8120.00014)	Mutter M16 Stahl 10 verzinkt DIN 934 (8120.00012)	Mutter M20 Stahl 10 verzinkt DIN 934 (8120.00013)
7	1	Rohrschelle mit Gummi DIN 3016 Form D1 5x12 mm (8150.00001)		

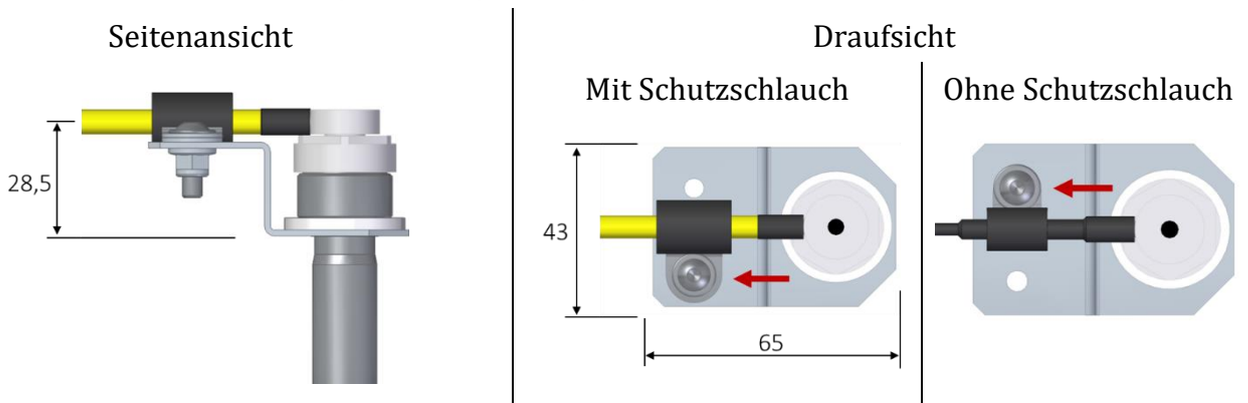
Abhängig vom jeweiligen Einsatzfall können Anpassungen am Aufbau vorgenommen werden. Ausgehend vom Schraubenkopf sieht der Aufbau vor:

- U-Scheibe (obligatorisch wegen der Flächenpressung am Haltewinkel)
- Haltewinkel
- U-Scheibe (optional im Falle unebener Auflageflächen)
- Durchgangsloch
- U-Scheibe (optional mit Blick auf die ertragbare Flächenpressung der verspannten Teile)
- Gegenmutter

Für PB12: Haltewinkelset für Signalleitung LC12 (04.10015)



Für PB16: Haltewinkelset für Signalleitung LC16 (04.10016)



Für PB20: Haltewinkelset für Signalleitung LC20 (04.10017)

