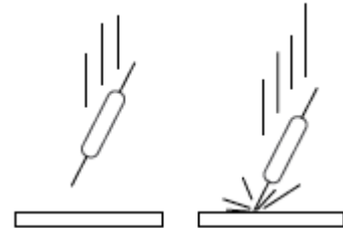


Schockfestigkeit

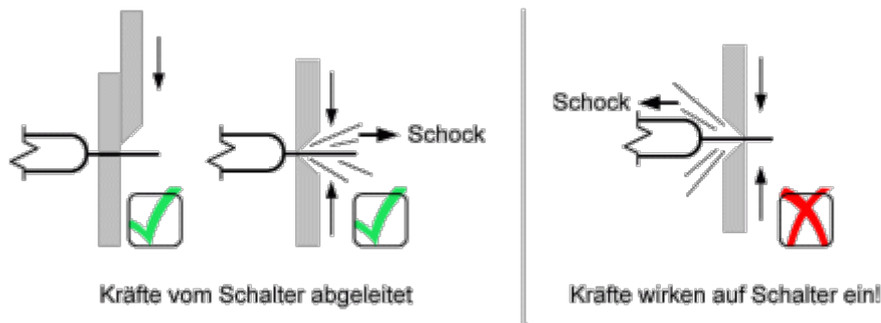
Im Allgemeinen verfügen PIC Reed-Schalter über eine hohe Schockfestigkeit von 100 g. Dennoch kann der Fall auf eine harte Oberfläche, eine Schockbelastung von mehreren 100 g verursachen und zu einer Dejustage der Kontakte führen. Schalter, welche herabgefallen sind oder einen harten Stoss erfahren haben, sollten vor Verwendung auf ihre magnetische Empfindlichkeit getestet werden!



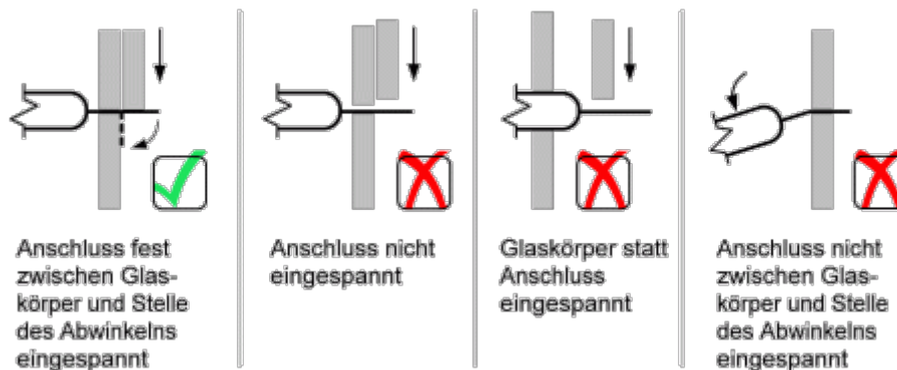
Richtig und Falsch beim Beschneiden/Abwinkeln

Bei unsachgemäßem Kürzen bzw. Biegen der Anschlussenden wirken erhebliche mechanische Belastungen auf die Einschmelzzone ein, die zu Glassprüngen führen können. Es ist dafür zu sorgen, dass der verbleibende Teil zwischen Glaskörper und Schnitt- bzw. Biegepunkt so eingespannt wird (Glaskörper frei beweglich), dass diese Probleme vermieden werden.

Beschneiden



Abwinkeln



Bemassung modifizierter Reed-Schalter

Wir liefern Reed-Schalter mit modifizierten Anschlüssen für nahezu alle Anforderungen. Die Abmessungen sollten wie nachstehend gezeigt angegeben werden.

