

Technische Änderung zu: Schraubendreher-Spitze Schlitz

Sehr geehrte Damen und Herren,

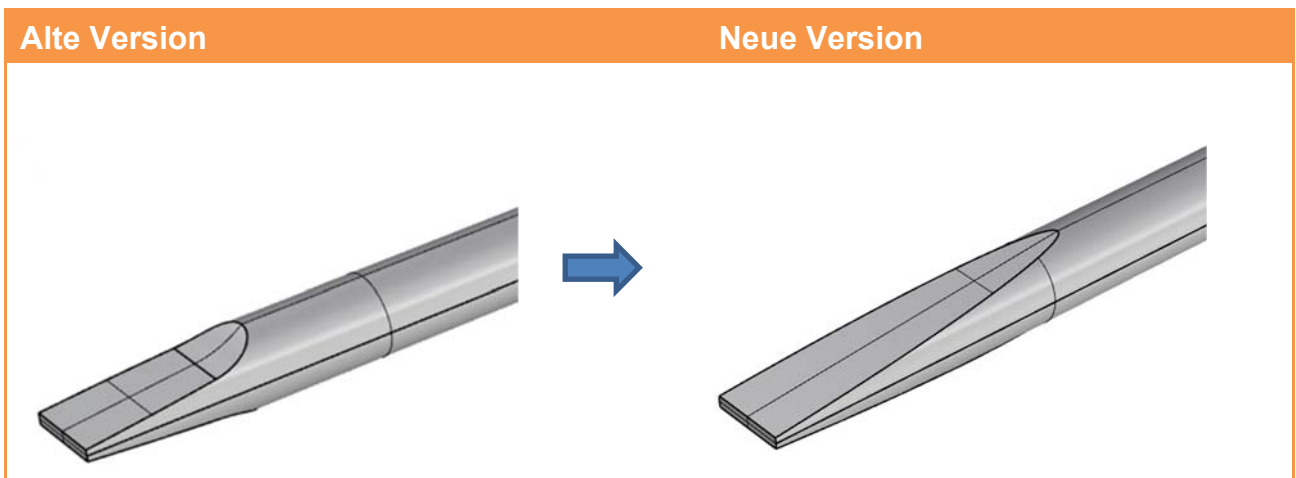
Produktänderungen dienen der kontinuierlichen Produktverbesserung. Die unten aufgeführten Artikel werden in einer modifizierten Version geliefert. Bitte geben Sie diese Produktinformationen an Ihre Mitarbeiter und ggf. an Ihre Kunden weiter. Alle Änderungen werden aus Gründen der Produktverbesserung durchgeführt.

1. Ausgangssituation

Weidmüller hat neue Schraubendreher. Bisherige und neue Schraubendreher entsprechen der gleichen Norm (ISO2380). In dieser Norm für Schraubendreher ist der Eindringbereich des Schraubendrehers in die Schraube definiert. Daher gibt es hierin Vorgaben für die Klingenbreite und den Klingendurchmesser. Jedoch nur für eine Tiefe von 1mm. Wie die Klingenspitze danach verläuft ist nicht in der Norm definiert.

2. Technische Änderung

Anpassung der Klingenspitze auf einen gerade Verlauf.



3. Grund der Änderung

Die bisherigen Schraubendreherklingen wurden geschliffen. Dies ergab automatisch einen gerade Auslauf der Klingenspitze. Die neuen Schraubendreher werden gefräst, daher ist der Auslauf ein anderer. Das entspricht zwar der Norm. Führt aber dazu, dass der Winkel zum Betätigen unserer Zugfederklemmen (Z-Reihe) zu groß wird und nicht mehr funktioniert.

Wir haben jetzt eine Lösung gefunden, so dass die Klingenspitze auch beim Fertigungsverfahren Fräsen wieder einen geraden Auslauf der Klingenspitze, wie die bisherigen Schraubendreher haben und mit all unseren Zugfederklemmen problemlos funktioniert.

4. Verfügbarkeit

Die grün dargestellten Artikel werden bei einigen Artikeln im Katalog und online als Referenz beim Zubehör angegeben und daher so schnell wie möglich auf die neue Klingenform umgestellt. Alle weiteren folgen danach.

Grün markierte Artikel: Umstellung erfolgt im **August 2021**

Alle anderen Artikel: Umstellung erfolgt bis **Ende 2021**

5. Betroffene Artikel

2749260000 – SDS 0.4X2.0X60
2749340000 – SDS 0.6X3.5X100
2749380000 – SDS 1.0X5.5X150
2749610000 – SDIS SLIM 0.6X3.5X100
2749620000 – SDIS SLIM 0.8X4.0X100
2749200000 – SD SET S2.5-5.5/PH1/2
2749220000 – SD SET S2.0-5.5
2749580000 – SDI SET SLIM S3.5-6.5/PH1/2
2749590000 – SDI SET SLIM S3.5-6.5/PZ1/2

2749320000 – SDS 0.4X2.5X75
2749330000 – SDS 0.5X3.0X80
2749350000 – SDS 0.6X3.5X200
2749360000 – SDS 0.8X4.0X100
2749370000 – SDS 0.8X4.5X125
2749560000 – SD TO 0,6X3,0
2749570000 – SD TO 0,4X2,5

6. Daten

- PCN-PW63xxxx-20210503-00-A DE
- 03.05.2021

Bitte entschuldigen Sie die Unannehmlichkeiten, welche eventuell mit der Änderung verbunden sind. Wir werden alles tun, um diese Produktänderung so reibungslos wie möglich und ohne Einfluss auf Lieferzeiten und Funktionsweise durchzuführen.

Für weitere Rückfragen wenden Sie sich bitte direkt an das Ihnen zugeordnete Vertriebsbüro.
Kontaktinformationen zu unseren Außendienstmitarbeitern finden Sie unter: www.weidmueller.com/contact

Mit freundlichen Grüßen

Produktmanagement

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold

Weidmüller – Ihr Partner der Industrial Connectivity
Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen – **Let's connect.**