

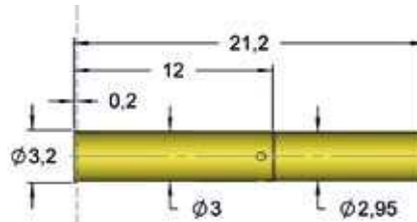
Hülsen für Schaltstift-Familien F883, F885, F886 und F385

Hülse H885

Diese Hülse erlaubt variable Herausraghöhen von

F883: 10,2 – 15,7 mm F885/F886 ... SM 10,2 – 15,7 mm

F385: 17,0 – 22,5 mm F885/F886 ... LM: 16,7 – 22,2 mm



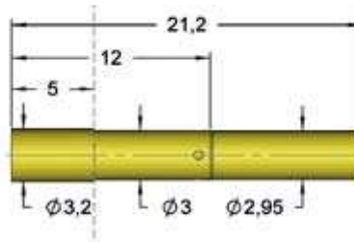
H885

Hülse H885/5

Diese Hülse hat einen 5 mm Kragen für größere Herausraghöhen:

F883: 15,2 – 20,2 mm F885/F886 ... SM: 15,2 – 20,2 mm

F385: 21,8 – 27,3 mm F885/F886 ... LM: 21,5 – 27,0 mm



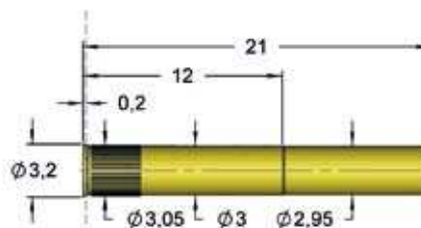
H885/5

Hülse H885RD

Diese Hülse hat die gleichen Abmessungen wie H875, besitzt jedoch ein Rändel für einen sicheren Sitz in der Bohrung. Herausraghöhen:

F883: 10,2 – 15,7 mm F885/F886 ... SM 10,2 – 15,7 mm

F385: 17,0 – 22,5 mm F885/F886 ... LM: 16,7 – 22,2 mm



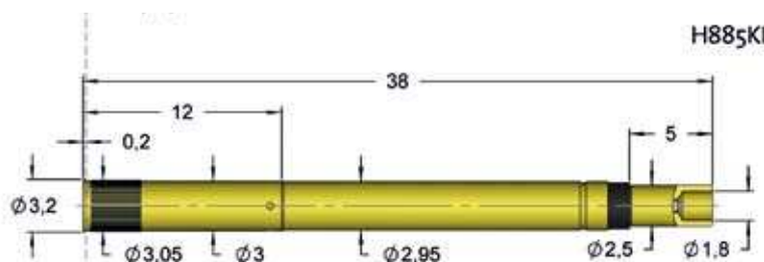
H885RD

Hülse H885KB - für lötfreies Stiftwechseln

In Kombination mit dieser Hülse sind die Schaltstifte lötfrei wechselbar. Das spart Zeit und Geld bei der Wartung. Löttemperatur max. 300 °C. Die Einstellung der Herausraghöhe ist ebenfalls variabel wie bei H885:

F883: 10,2 – 15,7 mm F885/F886 ... SM 10,2 – 15,7 mm

F385: 17,0 – 22,5 mm F885/F886 ... LM: 16,7 – 22,2 mm



H885KB

LUFTDICHT

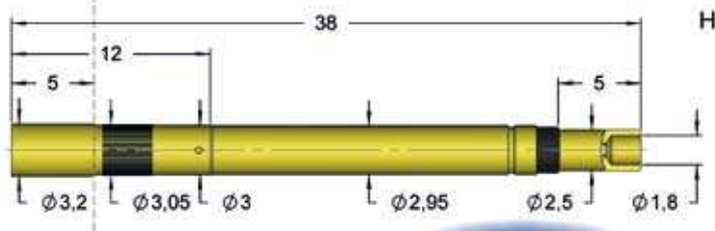
Hülse H885KB /5 - für lötfreies Stiftwechseln

Diese Hülse ist aufgebaut wie H885KB, hat jedoch einen 5 mm Kragen für größere Herausraghöhen.

F883: 15,2 – 20,2 mm F885/F886 ... SM: 15,2 – 20,2 mm

F385: 21,8 – 27,3 mm F885/F886 ... LM: 21,5 – 27,0 mm

Löttemperatur max. 300 °C

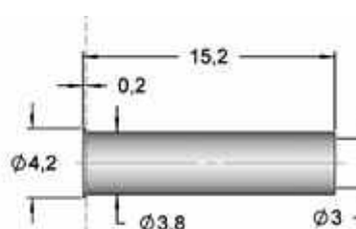


H885KB/5

LUFTDICHT

Isolierhülse H885IS

In Kombination mit der Isolierhülse ist ein elektrisch isolierter Einbau der Hülsen Familie H885 in leitfähigen Materialien möglich, z.B. in Stahl. Die Isolierhülse ist einsetzbar bis 300 °C. Durch den Kragen der Isolierhülse erhöht sich die Herausraghöhe um 0,2 mm.



H885IS