



Hülsen 75 mil H075

Für die Stifte **F075**, **F793** und **F703** stehen verschiedenste Hülsen zur Verfügung. Es gibt **unterschiedliche Anschlussmöglichkeiten** (z.B. LA; CR; WW), unterschiedliche Positionen des Einpressringes (z.B. 2.0; 7.6; 10.0) als auch unterschiedlich lange Wire-Wrap-Stachel (z.B. 10,0; 19,0 mm).

Entsprechendes Einsetzwerkzeug steht zur Verfügung.
Für Hülsen welche bündig eingesetzt werden das **FEWZ-703E0**. Für fixe Herausraghöhen stehen die kostengünstigen **FEWZ-075Exx** zur Verfügung. Wenn häufig unterschiedliche Herausraghöhen benötigt werden kann entsprechend das **FEWZ-075EV** mit Höheneinstellung bezogen werden.

Die Verschlussstücke **H075VS** können zum Verschliessen der Hülsen bezogen werden, sobald diese nicht mit einem Federkontaktstift bestückt wird. Somit ist dies optisch schnell zu erkennen und verhindert das Verschmutzen der Hülsen.

Ebenso ist die **H075WL11/7.6** mit einfederndem Hülsenende verfügbar. Sie eignet sich in besonderer Weise zur Kontaktierung von Leiterbahnen. Auch eine Hülse mit vorkonfektionierter Litze AWG26 ist erhältlich (**H075LI/7.6**).

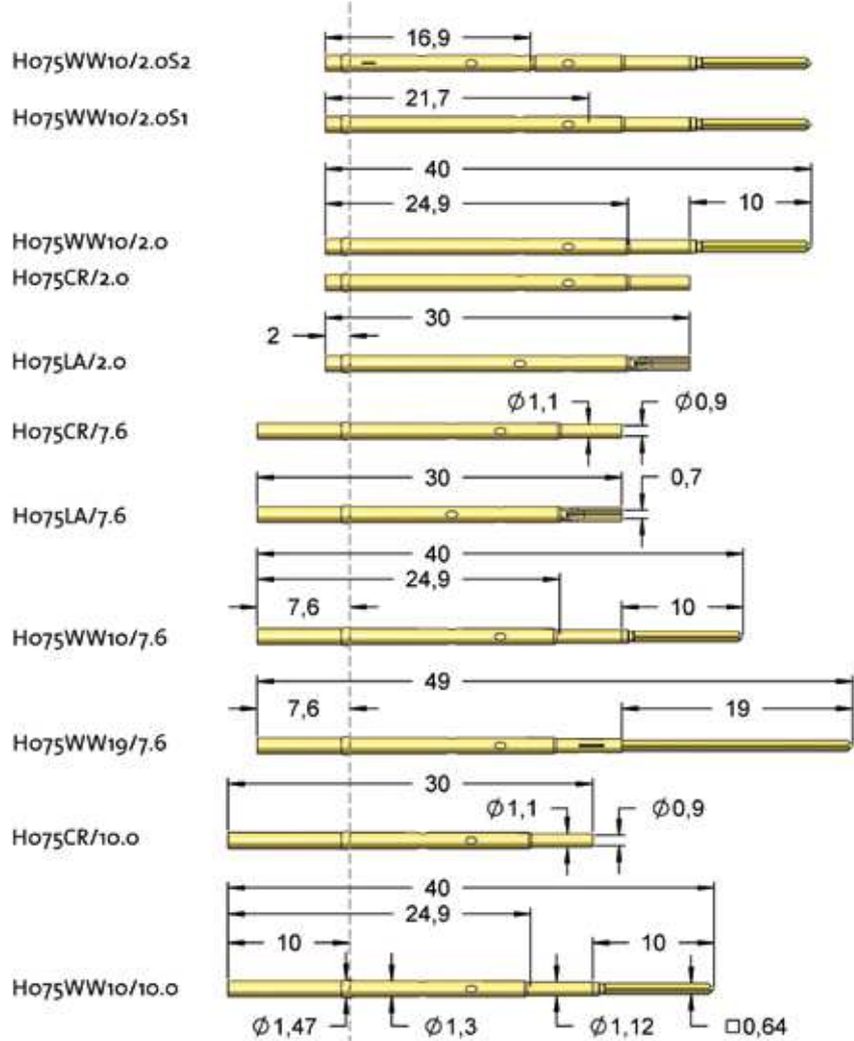
Materialien und Oberflächen

Neusilber, vergoldet

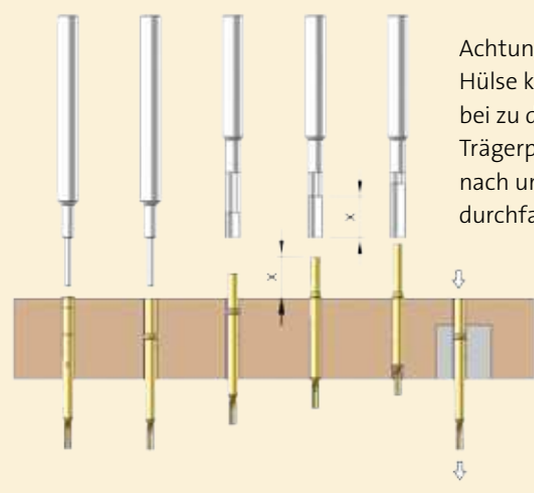
Bohrdurchmesser H075 (mm)

Werkstoffe	Pressring als Anschlag	Pressring eingeschlagen
EP 105 (CEM1, Trolitax)	1,29-1,30	1,36-1,40
HGW 2372.1 (FR4)		

Typ	Länge des Wire-Wrap Stachels
H075	WW 10 / 7.6
Anschlussart	
Anschlussart:	
CR = Crimpanschluss	
LA = Lötanschluss	
WW = Wire-Wrap Anschluss	
LI = Litze	
WL = Gefedertes Hülsenende	
Länge des Wire-Wrap-Stachel:	
z.B. 10 = 10,0mm	
Position des Pressrings:	
z.B. 7.6 = 7,6mm	
BESTELLBEISPIEL	



Je nach Wahl der Hülse und der Hülsenmontage stehen passende Einsetzwerkzeuge zur Verfügung.



Achtung! Hülse kann bei zu dünner Trägerplatte nach unten durchfallen.

Herausraghöhe

	H075.../10.0	H075.../7.6	H075.../2.0	H075WW10/2.0S1	H075WW10/2.0S2
F075 / F703	8,4 - 18,4	8,4 - 16,0	8,4 - 10,4	11,6 - 13,6	16,4 - 18,4
F075...L / F703...L	10,4 - 20,4	10,4 - 18,0	10,4 - 12,4	13,6 - 15,6	18,4 - 20,4
F793	12,0 - 22,0	12,0 - 19,6	12,0 - 14,0	15,2 - 17,2	20,0 - 22,0
F793...L	14,0 - 24,0	14,0 - 21,6	14,0 - 16,0	17,2 - 19,2	22,0 - 24,0