

Übersicht der ANGEPASSTEN Gewindebeschreibungen (Tapped Holes)

	Oben	Unten	
18	TAP-DRILLTHRU(ctcsnf)		ϕ 4,2 durchgehend M5 Gewinde ∇ 10 ✓ ϕ 7 X 90°, Oben ✓ ϕ 7 X 90°, Unten
17	TAP-DRILLTHRU(ctcsfs)		ϕ 4,2 durchgehend M5 Gewinde ∇ 10 ✓ ϕ 7 X 90°, Unten
16	TAP-DRILLTHRU(ctcsns)		ϕ 4,2 durchgehend M5 Gewinde ∇ 10 ✓ ϕ 7 X 90°, Oben
15	TAP-DRILLTHRU(ct)		ϕ 4,2 durchgehend M5 Gewinde ∇ 10
14	TAP-DRILLTHRU(csnf)		ϕ 4,2 durchgehend M5 Gewinde ∇ 10 ✓ ϕ 7 X 90°, Oben ✓ ϕ 7 X 90°, Unten
13	TAP-DRILLTHRU(csns)		ϕ 4,2 durchgehend M5 Gewinde ∇ 10 ✓ ϕ 7 X 90°, Oben
12	TAP-DRILLTHRU(csfs)		ϕ 4,2 durchgehend M5 Gewinde ∇ 10 ✓ ϕ 7 X 90°, Unten
11	TAP-DRILLTHRU(csft)		M5 Gewinde durchgehend
10	TAP-DRILLTHRU		ϕ 4,2 durchgehend M5 Gewinde ∇ 10
9	TAP-THRU(ttcsnf)		M5 Gewinde durchgehend ✓ ϕ 7 X 90°, Oben ✓ ϕ 7 X 90°, Unten
8	TAP-THRU(ttcsfs)		M5 Gewinde durchgehend ✓ ϕ 7 X 90°, Unten
7	TAP-THRU(ttcsns)		M5 Gewinde durchgehend ✓ ϕ 7 X 90°, Oben
6	TAP-THRU(tt)		M5 Gewinde durchgehend
5	TAP-BLIND(ctcsns)		ϕ 4,2 ∇ 14 M5 Gewinde ∇ 10 ✓ ϕ 7 X 90°, Oben
4	TAP-BLIND(ct)		ϕ 4,2 ∇ 14 M5 Gewinde ∇ 10
2	TAP-BLIND(csns)		ϕ 4,2 ∇ 14 M5 Gewinde ∇ 10 ✓ ϕ 7 X 90°, Oben
1	TAP-BLIND		ϕ 4,2 ∇ 14 M5 Gewinde ∇ 10