



ODU LAMTAC®



ODU SPRINGTAC®



ODU SPRINGTAC® □□ □□



ODU TURNTAC®



ODU STAMPTAC®

□□ □ □	□□ & □□□	□□ □□ □□□	□□ □□ □□□	□□□	□□ □□ □□□
□□ □ □	□□□□ □□	□□□ □□□ □□	□□□ □□□ □□	□□□, □□□ □□	□□□ □□ □□
□□ □(□ □)	19□ □□ □□□ □□□ □□(□□□ Ø 6mm)	44□ □□□ □□□(□□□ Ø 6 mm)	30□ □□□ □□□(□□□ Ø 6.3 x 0.8 mm)	4□ □□ □□(□□□ Ø 6 mm)	8□ □□ □□ (□□□ Ø 0.3 □ 0.6 mm)
□□ □ □	115 A(□□□ Ø 6 mm)	110 A(□□□ Ø 6 mm)	27 A(□□□ Ø 6.3 x 0.8 mm)	100 A(□□□ Ø 6 mm)	
□□ □ □□	+/- 1°	+/- 1°		+/- 5°*	
□□ □ □□	> 10,000	> 100,000	> 50,000	> 10,000	> 10,000
□□ □ □ □□ □□	-40 °C ~ 150 °C	-40 °C ~ 125 °C	-40 °C ~ 125 °C	-40 °C ~ 125 °C	-40 °C ~ 105 °C
□□ □ □□ **	Ø 1.0 mm □□	Ø 0.76 mm □□	Ø 0.64 x 0.64 mm □□	Ø 1.5 mm □□	Ø 3 mm & Ø 6 mm □□
□□ □ □	Ag / Au	Ag / Au	Ag / Au	Ag / Au	Ag



ODU LAMTAC®



ODU SPRINGTAC®



ODU SPRINGTAC® □□ □□



ODU TURNTAC®



ODU STAMPTAC®

□□□ □□	●	●	●	●	●
□□ □ □□□ □□	●	●	●	●	
□□□□ (□□ □ □□□)	●	●		●***	

* □□□ □□□ □□ □□□□ □□, □□□ □□□ □□ 50

** □□□□ □□ □□□□ □□

*** □□ □□