

ER FAMILY

ER家族體系圖



ER COLLET



SBT x **PRO-E**

螺帽無溝槽降低風阻，螺帽與本體有兩段不同尺寸的結合，最大化增加強度與穩定性及最高精度保持性，內建包固得威力塗層。

SBT x **PRO-E M**

刀桿小徑輕量設計，符合ISO15488標準，卓越的ER筒夾通用性，螺帽無溝槽降低風阻，內建包固得威力塗層，刀桿直部設計減少螺紋的誤差，體現絕佳精度穩定性，最大化增強加工強度與穩定性，減少干涉。

PN COLLET



SBT x **PNER**

PN系統4D長偏擺精度 $\leq 3\mu\text{m}$ ，螺帽無溝槽降低風阻，內建包固得威力塗層，刀桿直部設計減少螺紋的誤差，體現絕佳精度穩定性，最大化增強加工強度與穩定性；重切削、精切削、高速切削利器。



SBT x **PTER**

Mini外徑低加工干涉，可搭配PN 3um 5um筒夾。



SBT x **UT**

螺帽無溝槽降低風阻，螺帽與本體有一段結合，增強加工強度與穩定性，內建包固得威力塗層。



SBT x **ER**

符合ISO15488，內建包固得威力塗層，標準選配之百搭常勝軍。



SBT x **ER-M**

Mini小徑螺帽設計，適合需減少干涉場合使用，內建包固得威力塗層。



SBT x **ERS**

短徑內藏式螺帽設計，內建包固得威力塗層，縮短懸伸強化剛性。

