

産業別解決方法

船舶&発電



船舶用引擎



Z-PRO HVSP

Z-PRO 系列
重工業大尺寸螺旋絲攻



樣式特長



被削材和推薦的攻牙速度

Low carbon steels 低碳鋼	Medium carbon steels 中碳鋼	High carbon steels 高碳鋼	Alloy steels 合金鋼	Stainless steels 不銹鋼
~5 (m/min)	~5 (m/min)	~5 (m/min)	~5 (m/min)	~5 (m/min)

船舶用曲軸



Z-PRO HVSP

Z-PRO 系列
重工業大尺寸螺旋絲攻



樣式特長



被削材和推薦的攻牙速度

Low carbon steels 低碳鋼	Medium carbon steels 中碳鋼	High carbon steels 高碳鋼	Alloy steels 合金鋼	Stainless steels 不銹鋼
~5 (m/min)	~5 (m/min)	~5 (m/min)	~5 (m/min)	~5 (m/min)

船舶維修



RE-HT

螺紋循牙用絲攻



樣式特長



被削材和推薦的攻牙速度

Low carbon steels 低碳鋼	Medium carbon steels 中碳鋼	High carbon steels 高碳鋼	Alloy steels 合金鋼
~5 (m/min)	~5 (m/min)	~5 (m/min)	~5 (m/min)

產業別解決方案

發電用渦輪機



Z-PRO HVSP
Z-PRO 系列
重工業大尺寸螺旋絲攻



樣式特長



被削材和推薦的攻牙速度

Low carbon steels 低碳鋼	Medium carbon steels 中碳鋼	High carbon steels 高碳鋼	Alloy steels 合金鋼	Stainless steels 不銹鋼
~5 (m/min)	~5 (m/min)	~5 (m/min)	~5 (m/min)	~5 (m/min)

渦輪機機殼



Z-PRO HVSP
Z-PRO 系列
重工業大尺寸螺旋絲攻



樣式特長



被削材和推薦的攻牙速度

Low carbon steels 低碳鋼	Medium carbon steels 中碳鋼	High carbon steels 高碳鋼	Alloy steels 合金鋼	Stainless steels 不銹鋼
~5 (m/min)	~5 (m/min)	~5 (m/min)	~5 (m/min)	~5 (m/min)

橋梁



RE-HT
螺紋循牙用絲攻



樣式特長



被削材和推薦的攻牙速度

Low carbon steels 低碳鋼	Medium carbon steels 中碳鋼	High carbon steels 高碳鋼	Alloy steels 合金鋼
~5 (m/min)	~5 (m/min)	~5 (m/min)	~5 (m/min)