

# 產業別解決方法

## 建築機械



# 產業別解決方法

## 控制閥



### Z-PRO AUSP Rc

Z-PRO系列  
高性能錐管螺紋用螺旋絲攻



樣式特長



被削材和推薦的攻牙速度

Low carbon steels 低炭鋼類	Medium carbon steels 中炭鋼類	High carbon steels 高炭鋼類	Alloy steels 合金鋼	Stainless steels ステンレス鋼	Aluminum alloy castings アルミ合金鑄物	Zinc alloy castings 亜鉛合金鑄物
-7 (m/min)	-7 (m/min)	-7 (m/min)	-5 (m/min)	~3 (m/min)	~10 (m/min)	~10 (m/min)

### Z-PRO AUSP Rp

Z-PRO系列  
高性能平行管螺紋用螺旋絲攻



樣式特長



被削材和推薦的攻牙速度

Low carbon steels 低炭鋼類	Medium carbon steels 中炭鋼類	High carbon steels 高炭鋼類	Alloy steels 合金鋼	Stainless steels ステンレス鋼	Aluminum alloy castings アルミ合金鑄物	Zinc alloy castings 亜鉛合金鑄物
5~15 (m/min)	5~15 (m/min)	5~15 (m/min)	5~15 (m/min)	~3 (m/min)	5~15 (m/min)	5~15 (m/min)

### Z-PRO AUSP G

Z-PRO系列  
高性能平管螺紋用螺旋絲攻



樣式特長



被削材和推薦的攻牙速度

Low carbon steels 低炭鋼類	Medium carbon steels 中炭鋼類	High carbon steels 高炭鋼類	Alloy steels 合金鋼	Stainless steels ステンレス鋼	Aluminum alloy castings アルミ合金鑄物	Zinc alloy castings 亜鉛合金鑄物
5~15 (m/min)	5~15 (m/min)	5~15 (m/min)	5~15 (m/min)	~3 (m/min)	5~15 (m/min)	5~15 (m/min)

## 軸承盤



### Z-PRO MHSP

Z-PRO系列  
中高硬度鋼用螺旋絲攻



樣式特長



被削材和推薦的攻牙速度

High carbon steels 高炭鋼類	Alloy steels 合金鋼	Hardened steels 硬化鋼
10~20 (m/min)	10~20 (m/min)	10~20 (m/min)

# 液壓缸



## 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)

## S-SP

深孔加工用螺旋絲攻



樣式特長



被削材和推薦的攻牙速度

Medium carbon steels 中碳鋼	High carbon steels 高碳鋼	Alloy steels 合金鋼	Ductile cast irons 鑄鋼
5~10 (m/min)	5~10 (m/min)	5~10 (m/min)	5~10 (m/min)

# 履帶輪 /

# 鏈軌支重輪



## Z-PRO VUSP

Z-PRO 系列  
塗層螺旋絲攻



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
10~20 (m/min)	10~25 (m/min)	10~25 (m/min)	10~20 (m/min)	5~10 (m/min)