



比率	转速范围 (RPM)	经转速的最大传递扭矩 (RPM)
2/3	0 - 4667	96 Nm: 0-1446
1/1	0 - 7000	64 Nm: 0-2170
3/2	0 - 10500	42 Nm: 0-3255

- AC数码伺服电机驱动炮塔式旋转主轴。高精度的齿盘式联轴器作锁定。气动压力适合作铣加工。
- 坚固耐用的炮塔式头ETR 36是设计安装在同轴或横向的滑道组件UA 5，或者CNC 3轴模组TRIAx 4配合基板PB 36。(可向代理询问详情)
- 中空轴刀具夹具 HSK 50。(可向代理询问详情)
- 选项：主轴冷却，其它伺服电机，其它种类主轴，适合多轴头和角向头。
- 订购参考：  
炮塔式头ETR 36-HSK 50，  
6个HSK 50主轴，列出传递率：1:1, 2:3或3:2。

技术数据	
钻孔能力	∅ 30mm / 600N/mm <sup>2</sup>
攻牙能力	M24 / 600 N/mm <sup>2</sup>
最大切向力	2500 N
最大传递扭矩	220 Nm
无刷电机	Parvex HV 930 EK
最大电机功率	16.5 kW
最大电机转速	7000 RPM
索引时间	1.5 seconds
最大主轴转速	12 000 RPM
同芯度	0.01 mm
主轴重复度	0.01 mm
感应限位开关	20-250 V AC/DC
速度范围	请看附表
颜色	RAL 6018
总重量	150 kg

特点	
1	HSK 50 配四触点C型夹具
2	主轴配角接触轴承
3	齿条联轴器连接转动及主轴
4	旋转无上移,齿盘式联轴器
5	电机联机, PE 11
6	气动推动齿条联轴器, pos. 3
7	齿盘式联轴器锁定,气动压力
8	气动前向齿条联轴器, pos. 3
9	可调电机座 4 x 90°
10	重载皮带, 标准比率: 1:1, 2:3, 3:2
11	标准: AC伺服电机, Parvex
12	选项: AC伺服电机, Indramat MKD
13	钢座, 万向位置底座
14	其它主轴及多轴头转换器
15	气动压力联轴器