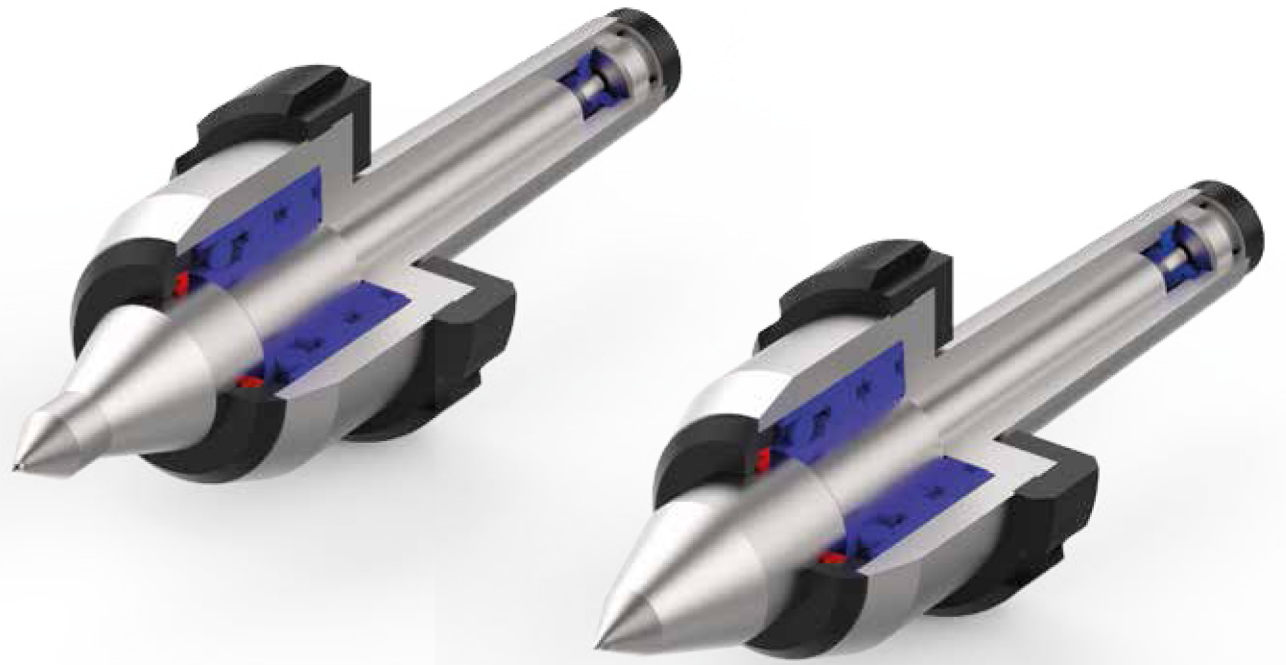


## Hassas Yüksek Devir CNC Döner Punta

Precision High R.P.M. CNC Live Center



### ÖZELLİKLER

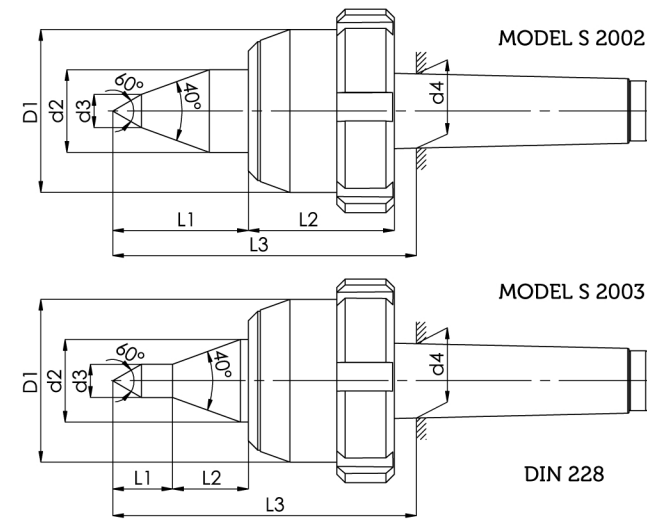
- \* Yüksek devir cnc döner puntalarımız, yapısı ve içerisindeki rulmanlar sayesinde normal puntalara göre daha yüksek devirde çalışmaya uygun tasarlanmıştır.
- \* İçerisinde kullanılan rulmanlar sayesinde yüksek devirlere daha dayanıklı ve uzun ömürlüdür.
- \* Arka kısmına montaj edilmiş sökme somunu sayesinde yerinden kolayca sökülebilir.
- \* Sertleştirilmiş ve hassas şekilde taşlanmış döner punta merkezi, 0.005 Salgı toleransına sahiptir.
- \* Uzun olarak tasarlanmış döner punta merkezi sayesinde, eksenel ve radyal yüklenmeleri tüm punta gövdesine eşit miktarda dağıtır ve döner punta rulman ömrümü uzatır.
- \* Döner puntanın uzun yıllar hassasiyetini koruyabilmesi için, puntanın arka kısmını yapılmış yağ tapası sayesinde kolay bir şekilde döner punta rulmanlarını yağlamanıza olanak tanır.
- \* Döner punta gövdesi ve merkezi, aşınmaya dayanıklı ıslı işlem çeliğinden üretilmiş ve sertleştirilmiştir.
- \* Üçlü olarak tasarlanmış rulman sistemi sayesinde rıjıt ve daha temiz bir tornalama yüzeyi elde etmenize imkan tanır.
- \* Hassas ve kaliteli rulmanları sayesinde, eksenel ve radyal yüklerin yanı sıra yüksek hızlarda dayanıklıdır.
- \* Döner punta ön kapak kısmına montaj edilmiş keçe rulmanların dışarıdan toz, pislik ve sıvı temasına karşı koruma sağlamaktadır.

### FEATURES

- \* Our high speed cnc live center are designed to work at higher speed than other live center thanks to the structure and the bearings inside.
- \* Thanks to the bearings used in it, it is more resistant to high speeds and has a long service life. It is easy to remove the live center from the machine body thanks to the dismantling nut mounted on the body.
- \* The center of the live center is hardened and precisely ground. Live center have 0.005 backlash.
- \* The lively center end is designed to be long. It deals with the axial and radial loads evenly throughout the live center body. Extends bearing and live center life.
- \* Thanks to the lubrication cover on the back of the rotating tailstock, the tailstock can maintain its precision for many years.
- \* The body of the live center and the center are made of wear-resistant head treatment and hardened.
- \* Thanks to the triple designed bearing system, it provides a rigid and cleaner turning surface.
- \* Thanks to its precision and quality bearings, it is resistant to axial and radial loads as well as high speeds.
- \* The bearings are protected against liquid and environmental contamination by means of a seal mounted on the front cover of the live center.

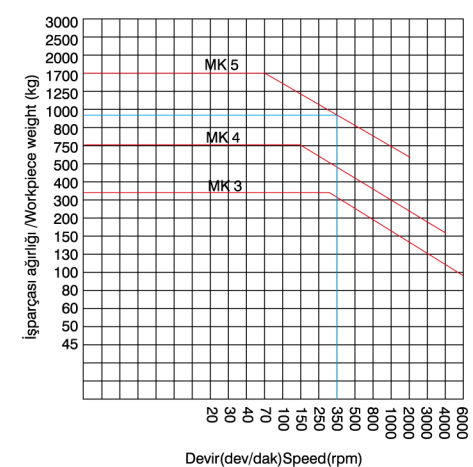
## Hassas Yüksek Devir CNC Döner Punta

Precision High R.P.M. CNC Live Center

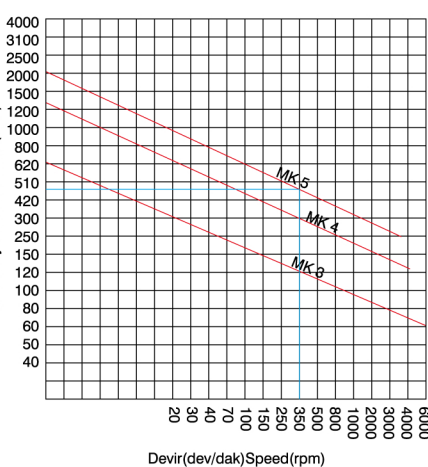


MODEL	Mors Koniği / Morse conic	2002		2003	
		MK	4	5	4
Ölçüler mm Dimensions mm	D1	68	78	68	78
	d2	34.50	43.50	34.50	43.50
	d3	14	14	14	14
	d4	31,267	44,399	31,367	44,399
	L1	56	67	25	25
	L2	63	77	31	42
Uç Salgısı / Center Runout	L3	125	150	125	150
	Max	0.005	0.005	0.005	0.005
	Ağırlık / Weight	kg.	3,5	5	3,5
Sipariş Kodu / Order Code		SC40	SC50	SC70	SC80

MODEL 2002 - 2003



Ornek: 350 Dev/Dak. ile dönen MK5 puntanın taşıya bileceği yük değeri  
Radyal yük: 935 kg  
eksenel yük: 475 daN



Example: load value that rotary MK5 center cold carry with 350 revolution /min  
Radial load: 935 Kg  
Axial load: 475 daN