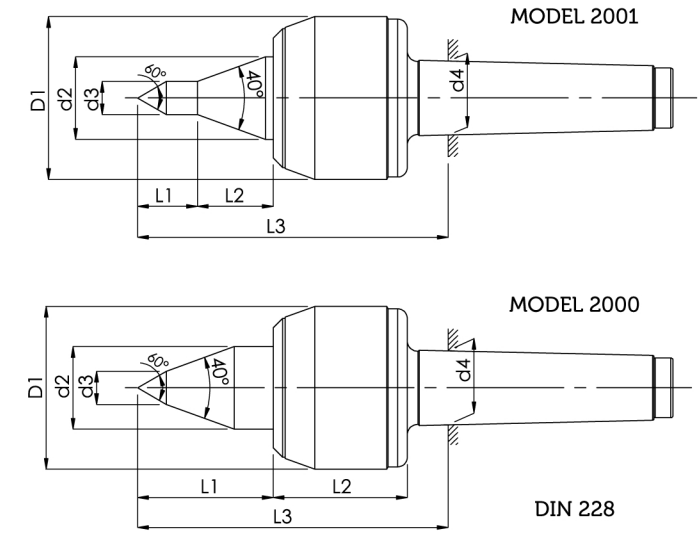


## Hassas CNC Döner Punta Precision CNC Live Center

## Hassas CNC Döner Punta Precision CNC Live Center



### ÖZELLİKLER

\*Cnc Torna Tezgahlarında kullanılmak için tasarlanmış C serisi döner puntalar çeşitli formdaki iş parçalarını tornalamak için kullanmaya uygundur.

\*Sertleştirilmiş ve hassas şekilde taşlanmış döner punta merkezi, 0.005 Salgı toleransına ve sahiptir.

\*Uzun olarak tasarlanmış döner punta merkezi sayesinde, aksel ve radyal yüklenmeleri tüm punta gövdesine eşit miktarda dağıtır ve döner punta rulman ömrünü uzatır.

\*Döner puntanın uzun yıllar hassasiyetini koruyabilmesi için, puntanın arka kısmını yapılmış yağ tapası sayesinde kolay bir şekilde döner punta rulmanlarını yağlamaya olanak tanır.

\*Döner punta gövdesi ve merkezi, aşınmaya dayanıklı ısı işlem çeliğinden üretilmiş ve sertleştirilmiştir.

\* Üçlü olarak tasarlanmış rulman sistemi sayesinde rijit ve daha temiz bir tornalama yüzeyi elde etmenize imkan tanır.

\* Hassas ve kaliteli rulmanları sayesinde, aksel 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

\*C series Live center is designed for use in CNC lathes. Due to the different sizes of live Center, it is suitable for turning various workpieces..

\*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 deal ut the axial and radial loads evenly throughout the tailstock 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.

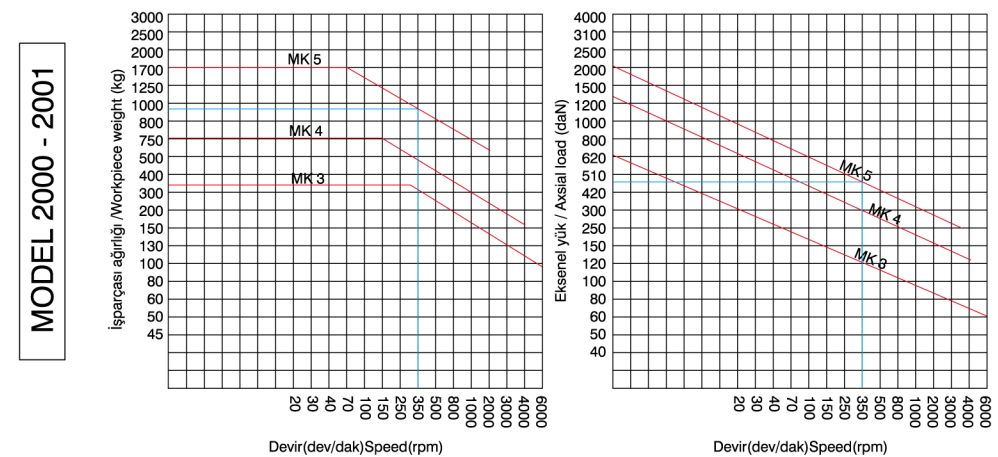
\*The body of the live center and the center are made of wear-resistant heat treatment steel and hardened.

\* 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 rotating tailstock.

MODEL		2000			2001		
Mors Koniği / Morse conic	MK	3	4	5	3	4	5
Ölçüler mm Dimensions mm	D1	58	68	78	58	68	78
	d2	24.5	34.5	43.5	24.5	34.5	43.5
	d3	9	14	14	9	14	14
	d4	23,235	31,267	44,399	23,235	31,267	44,399
	L1	43	57	68	15	25	25
	L2	51	56	69	28	32	44
L3	102	123	148	107	121	148	
Uç Salgısı / Center Runout	Max	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
Ağırlık / Weight	kg.	1,5	2,5	4,5	1,5	2,5	4
Sipariş Kodu / Order Code		C30	C40	C50	C60	C70	C80



Örnek: 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 could carry with 350 revolution /min  
Radial load: 935 Kg  
Axial load: 475 daN