

## Hassas Döner Punta

Precision Live Center



### ÖZELLİKLER

\*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 rulmanlarının dışarıdan toz, pislik ve sıvı temasına karşı koruma sağlamaktadır.

### FEATURES

\*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.

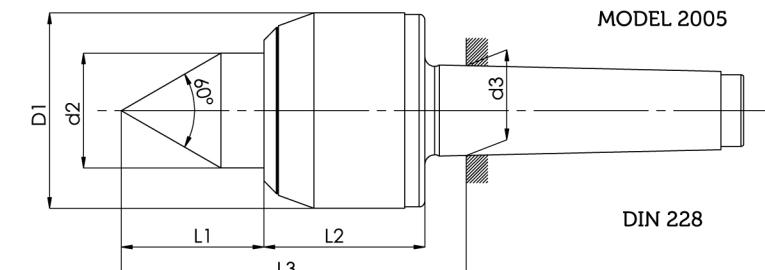
\* Thanks to the triple designed bearing system, it provides a rigid and cleaner turning surface.

\*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.

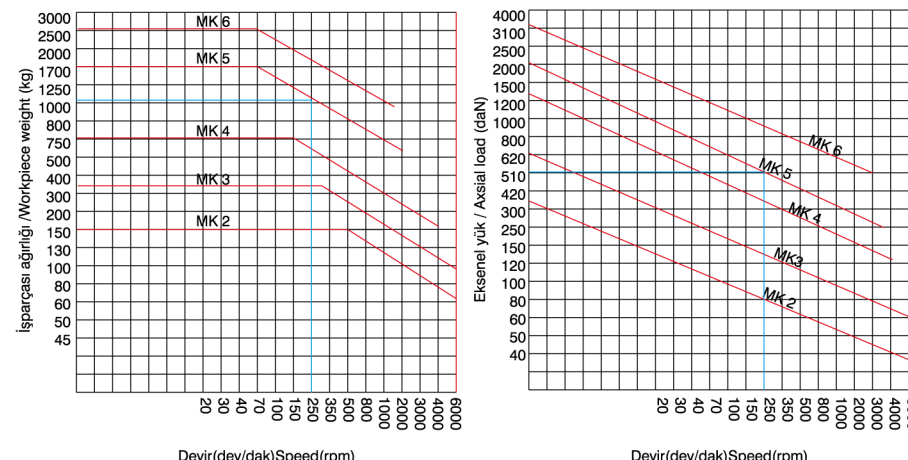
## Hassas Döner Punta

Precision Live Center



Sipariş Kodu Order Code	MK	Ölçüler / Dimensions						Uç Salgısı Center Runout	Ağırlık Weight (Kg.)
		D1	d2	d3	L1	L2	L3		
N01	2	50	245	17.780	32	50	92	0.005	1
N02	3	53	245	23.325	33	50	94	0.005	1,5
N03	4	68	40	31.267	50	56	114	0.005	2,5
N04	5	78	44	44.399	58	69	138	0.005	4,5
N05	6	98	535	63.348	80	96	191	001	10

### MODEL 2005



Örnek: 250 Dev/Dak. ile dönen MK5 puntanın taşıya bileceği yük değeri  
Radyal yük: 1100 kg  
eksenel yük: 510 daN

Example: load value that rotary MK5 center cold carry with 250 revolution /min  
Radial load: 1100 Kg  
Axial load: 510 daN