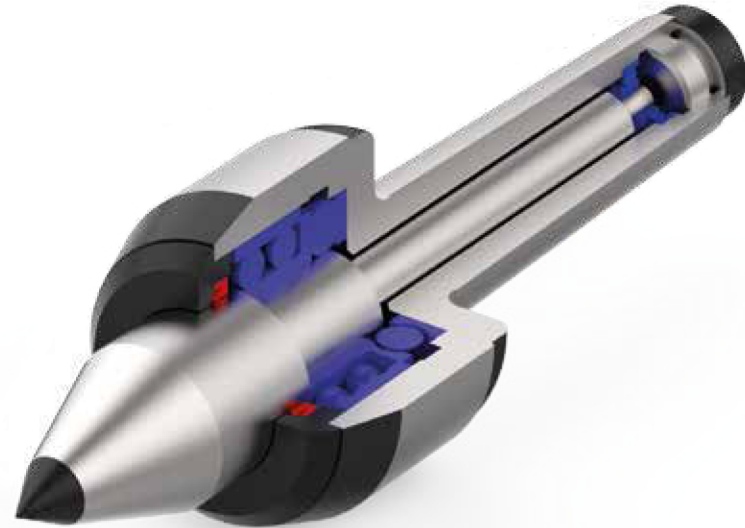


Hassas Sert Metal Uçlu CNC Döner Punta Precision Carbide Type CNC Live Center



ÖZELLİKLER

* Sert Metal uçlu olarak tasarlanmış döner puntalarımız, uç kısmında bulunan karbür nedeniyle aşınmalara karşı daha dirençlidir. Karbür ucun sert yapısından dolayı üzerinde iz veya aşınma meydana gelmez ve hassasiyetini uzun yıllar koruyabilir.

* Uç kısım salgı toleransı 0,01'dir.

* Uzun olarak tasarlanmış döner punta merkezi sayesinde, aksel 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 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 dışardan toz, pislik ve sıvı temasına karşı koruma sağlamaktadır.

FEATURES

* Our Live center, designed as hard metal tip, are more resistant to abrasion due to carbide in the tip. Due to the hard structure of the carbide tip, there are no marks or wear on it and can maintain its precision for many years.

* Live center have 0.005 backlash.

* The lively center end is designed to be long, it deal 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.

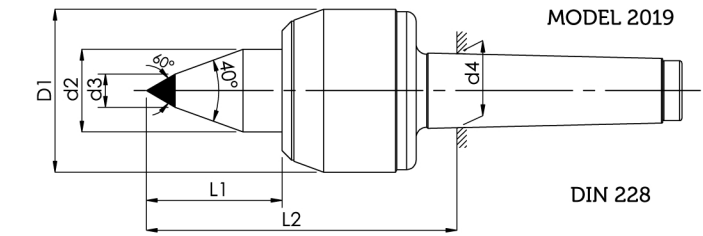
* The body of the live center and the center are made of wear-resistant heat treatment steel and hardened.

* 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.

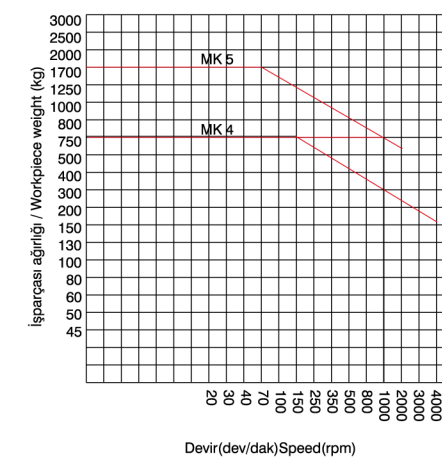
* The bearings are protected against liquid and environmental contamination by means of a seal mounted on the front cover of the live center.

Hassas Sert Metal Uçlu CNC Döner Punta Precision Carbide Type CNC Live Center

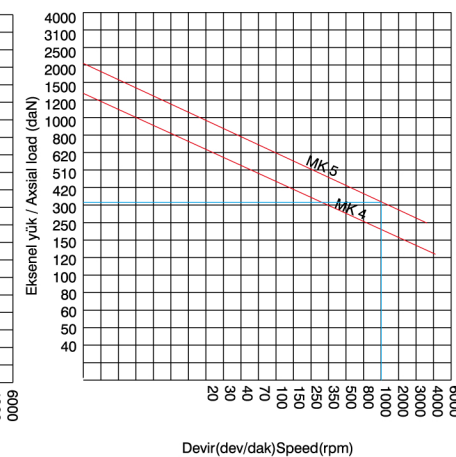


MODEL		2019	2019
Mors Koniği / Morse conic	MK	4	5
Ölçüler mm Dimensions mm	D1	68	78
	d2	3,450	44
	d3	14	14
	L1	25	57
	L2	123	148
	d4	31,267	44,399
Uç Salgısı / Center Runout	Max	0.005	0.005
Ağırlık / Weight	kg.	2,5	4,5
Sipariş Kodu / Order Code		CE40	CE50

MODEL 2019



Örnek: 1000 Dev/Dak. ile dönen MK5 puntanın taşıya bileceği yük değeri
Radyal yük: 750 kg
Eksenel yük: 320 daN



Example: load value that rotary MK5 center could carry with 1000 revolution /min
Radial load: 750 Kg
Axial load: 320 daN