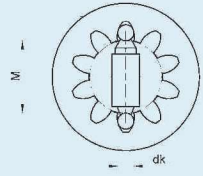


SUBITO® HASSAS SİLİNDİR KOMPARATÖRÜ (KT) • Dişli İki-Bilya Arası Boyut Ölçümü

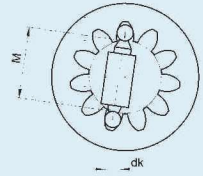
KT Teslimat Şekli:

Temas ucu ile birlikte tutucu gövde, bilyaların gireceği iç dişliye sahip değiştirilebilir ölçüm uçları, bilyalar ayrıca sipariş edilmelidir. İç dişliler için 8mm den büyük ölçüm uçları OSIMESS prensibine göre yapılacak olup firmamıza danışın.

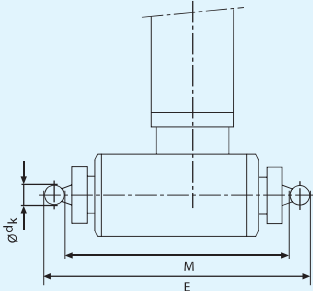
Özel alaşımı sayesinde ısıdan etkilenmez.



Çift Sayılı Diş



Tek Sayılı Diş



SUBITO® KT - Boyutlar



SUBITO® KT ölçüm uçları ve bilyalar

Kod No.	Model	Uygulama Aralığı M (mm)
160 00000	KT 12	8-12
161 00000	KT 22	12-22
162 00000	KT 55	22-55
163 00000	KT 250	55-250
164 00000	KT 510	100-510

KT Aksesuarlar

Model	Uygulama Aralığı M (mm)	Diş	Kod No.
KT 12	Çap seçimini sizin yapacağınız 1 adet tungsten karbür bilya seti *; bilya çapı Ø d 0.8 den 2 mm ye kadar (1 ölçüm ucu, 1 bilya uç), yukarda belirtilen aralıkta özel çaplar.	M 1,6	160 00001
			160 00101
KT 22	Çap seçimini sizin yapacağınız 1 adet tungsten karbür bilya uç*; bilya çapı Ø d 0.8 den 4.0 mm ye kadar yukarda belirtilen aralıkta özel çaplar.	M 1,6	161 00001
			161 00101
KT 55	Çap seçimini sizin yapacağınız 1 set tungsten karbür bilya uç *, bilya Ø d 7 mm ye kadar. Yukarda belirtilen aralıkta özel çaplar.	M 2,5	162 00001
			162 00101
	Çap seçimini sizin yapacağınız 1 set tungsten karbür bilya uç *, bilya Ø d 7 mm den 10 mm ye kadar. Yukarda belirtilen aralıkta özel çaplar.		162 00003
			162 00103
KT 250/510	KT 22 bilyaların KT 55'te kullanılması için redüktör soket	M1,6/M2,5	162 00032
			163 00001
	Çap seçimini sizin yapacağınız 1 set tungsten karbür bilya uç *, bilya Ø d 7 mm ye kadar. Yukarda belirtilen aralıkta özel çaplar.	M 4	163 00101
			163 00003
Çap seçimini sizin yapacağınız 1 set tungsten karbür bilya uç *, bilya Ø d 7 mm den 10 mm ye kadar. Yukarda belirtilen aralıkta özel çaplar.	M4/M 2,5	163 00003	
		163 00103	
	KT 22 bilyaların KT 55'te kullanılması için redüktör soket		162 00004

* < 10 mm küçük bilya uçlar için aşağıdaki tabloya bakın.
< 0,8 mm ve > 10 mm bilyalar talep üzerine yapılabilir.

SPLINE (DÜZ DİŞLİ) TAMPON MASTAR

12-100 mm aralığında iki-bilya üstünde M (Bilyalar arası mesafe) ölçüm aralığında çap ölçümü için uygulanır.

-Tam dişli tasarımı
-talep üzerine pozisyonlama ucu ile düz tasarım



Spline (Düz Dişli) Tampon Master