



Açıklama

Malzeme:

Alüminyum mafsal kolları.
Çelik bilya yuvaları ve bilyalar.
Çelik ölçme saati tutucusu.
Çelik mıknatıslar.

Model:

Kaplamalı Tenifer ölçme saati tutucusu.
Eloksallı mafsal kolları.

Bilgi:

norelem'in yüksek mukavemetli, mikro hassasiyetli 3D ölçüm tripodları μ aralığına kadar mükemmel ölçümler, maksimum kullanım kolaylığı, mükemmel stabilite, maksimum tutma kuvvetleri, mükemmel güvenilirlik ve mutlak dayanıklılık sağlar.

Ölçüm tripodları, taşlanmış, prizmatik tabanlı ve düz, hassas sırtlı değiştirilebilir sabit mıknatıslı bir manyetik ayak, tek elle kullanım için merkezi mekanik sıkıştırılmalı bağlama mafsalı ve hassas veya mikro ayarlı ölçme saati tutucusundan oluşur.

Ölçüm tripodlarında, mafsal aralıkları aynı anda değil, aşağıdan yukarıya doğru birbirini ardına bağlanır. Bağlantı ters sıra ile çözülür. Böylece hassas ayar sırasında kullanım kolaylığı artar.

Ayrıca mafsalın zarar görmesi önlenir. Mafsal tamamen mekanik olarak kenetlenir ve bakım gerektirmediği için uzun yıllar boyunca kullanılabilir.

Çok çeşitli sıcaklık koşulları altında ani basınç düşüşleri oluşmaz. Bağlantılar uzun süre boyunca korunur.

Mafsal kolları büyük boyutludur ve bu nedenle son derece sağlamdır. Dış hatları rahat kullanım için ergonomik şekilde yuvarlatılmıştır.

Bilyalı mafsal, karşı tarafa tam olarak oturan büyük çaplı bilyalar içerir. Olağanüstü tutma gücüne ek olarak, çok eşit kayma hareketi sayesinde her zaman sorunsuz ayarlama etkisi de mevcuttur.

Ölçüm cihazı tutucularında, komparatörlerin hassas ayarı, kalıcı boşluksuz hassas ayarı veya μ hassasiyetinde kalıcı boşluksuz mikro hassas ayarı arasında seçim yapmak mümkündür.

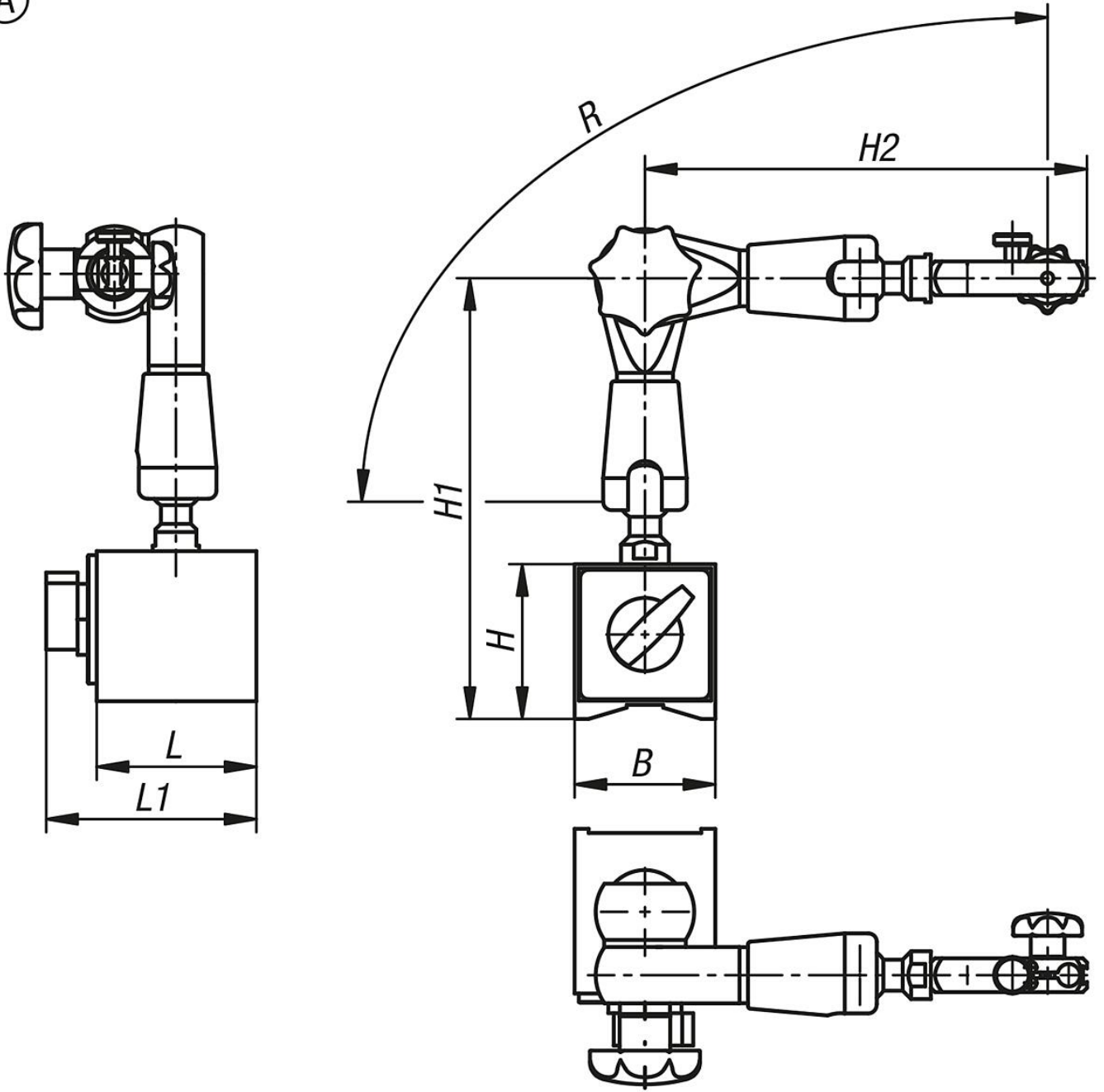
Ölçüm cihazı tutucusu:

Form A: Hassas ayar 1,4 mm/dev.

Form B: Boşluksuz hassas ayar 0,6 mm/dev.

Form C: Boşluksuz mikro ayar 0.1 mm/dev.

(A)



Ürünler genel bakış

Sipariş numarası	Form	Form modeli	B	H	H1	H2	L	L1	Efektif yarıçap	F=Tutma gücü (N)
31100-10-0225	A	Standart hassas ayar	50	55	156,6	157,1	58,5	75,5	225	750
31100-10-0345	A	Standart hassas ayar	50	55	235,2	236,7	73	90	345	1000

