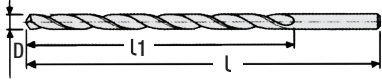


Kod:
MG GT 100 Tipi

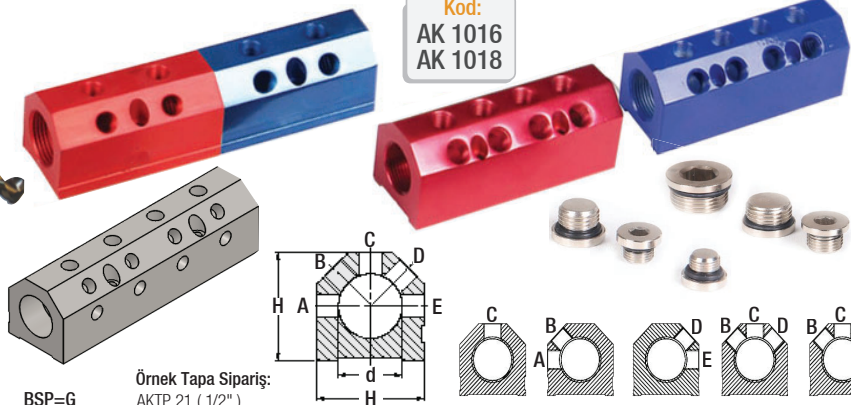
Su Yolluk Delme Matkabi

Normalden daha büyük helis açıları ve daha uzun talaş tahliye kanalları ile tasarlanmış matkap ucudur. Özellikle derin yüzeylerde "10XD" delik delme işlemi sağlar. Orta sertlikteki çelik ve alüminyum malzemelerde özel helisel yapısı ile delme esnasında talaşı akıcı şekilde tahliye ederek rahat çalışır.



Sipariş Kodu	Ø D	L	L1
MG 35.165	3.5	165 mm	115 mm
MG 35.210		210 mm	145 mm
MG 35.265		265 mm	180 mm
MG 04.175	4	175 mm	120 mm
MG 04.220		220 mm	150 mm
MG 04.280		280 mm	190 mm
MG 05.198	5	198 mm	135 mm
MG 05.245		245 mm	170 mm
MG 05.315		315 mm	210 mm
MG 55.205	5.5	205 mm	140 mm
MG 55.260		260 mm	180 mm
MG 55.330		330 mm	225 mm
MG 06.205	6	205 mm	140 mm
MG 06.260		260 mm	180 mm
MG 06.330		330 mm	225 mm
MG 65.215	6.5	215 mm	150 mm
MG 65.275		275 mm	190 mm
MG 65.350		350 mm	235 mm
MG 07.225	7	225 mm	155 mm
MG 07.290		290 mm	200 mm
MG 07.370		370 mm	250 mm
MG 75.225	7.5	225 mm	155 mm
MG 75.290		290 mm	200 mm
MG 75.370		370 mm	250 mm
MG 08.240	8	240 mm	165 mm
MG 08.305		305 mm	210 mm
MG 08.390		390 mm	265 mm
MG 85.240	8.5	240 mm	165 mm
MG 85.305		305 mm	210 mm
MG 85.390		390 mm	265 mm
MG 09.250	9	250 mm	175 mm
MG 09.320		320 mm	220 mm
MG 09.410		410 mm	280 mm
MG 95.250	9.5	250 mm	175 mm
MG 95.320		320 mm	220 mm
MG 95.410		410 mm	280 mm
MG 10.265	10	265 mm	185 mm
MG 10.340		340 mm	235 mm
MG 10.430		430 mm	295 mm
MG 105.265	10.5	265 mm	185 mm
MG 105.340		340 mm	235 mm
MG 105.430		430 mm	295 mm

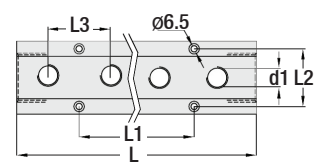
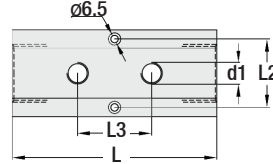
Ölçülerin Devamını Yan Tabloda İzleryiniz →



Kod:
AK 1016
AK 1018

Örnek Tapa Sipariş:

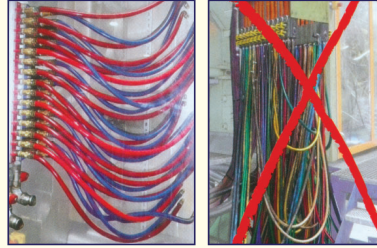
BSP=G
NPT=N
(1/4" = 13)
(3/8" = 17)
(1/2" = 21)
(3/4" = 26)
(1" = 33)
(1-1/4" = 42)
(1-1/2" = 48)
(2" = 60)



Soğutma Devreleri:

Enjeksiyon kalıbının soğutma sistemlerinde kullanılırlar. Bu çoklu takımlar hatalı bağlantıyı önlediği gibi karmaşık bağlantı sistemlerine düzen getirirler. Kalıp değiştirme süresini en aza indirip kolay bir şekilde bağlantı yapılmasına olanak sağlarlar. Devrelerimiz ihtiyaçlarınıza göre 3 giriş - 3 çıkış ile 16 giriş - 16 çıkış arası üretilir.

Ürünlerimizde yüksek sıcaklıklara dayanıklı Viton O-ring kullanılmaktadır. 10 Bar ve 180°C'de çalışabilirler.



Soğutma Devreleri & Dağıtım Kollektörleri ile istenmeyen karmaşık sistemler engellenir.

Soğutma Devreleri ile ilgili teknik detaylar ve bilgiler için lütfen firmamızla irtibata geçiniz.

Su Yolluk Delme Matkabi

Sipariş Kodu	Ø D	L	L1
MG11.280	11	280 mm	195 mm
MG11.365		365 mm	250 mm
MG11.455		455 mm	310 mm
MG115.280	11.5	280 mm	195 mm
MG115.365		365 mm	250 mm
MG115.455		455 mm	310 mm
MG12.295	12	295 mm	205 mm
MG12.375		375 mm	260 mm
MG12.480		480 mm	330 mm
MG125.295	12.5	295 mm	205 mm
MG125.375		375 mm	260 mm
MG125.480		480 mm	330 mm
MG13.295	13 mm	295 mm	205 mm
MG13.375		375 mm	260 mm
MG13.480		480 mm	330 mm

Su Dağıtım Kollektörü Otomatik Rakor Sistemli (BSP = G) Havuz Soğutmalı Sistem

Kod:
AK 1018

d mm	d1 mm	Delik Adedi	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H mm
3/4"	G 1/8"	2	74	-	35	31	44.5
		4	132	62			
		6	194	124			
	G 1/4"	8	256	186			
		2	74	-			
		4	132	62			
1"	G 1/4"	6	194	124			
		8	256	186			
		2	103	-			
	G 3/8"	4	183	80			
		6	263	160			
		8	343	240			
1-1/4"	G 1/4"	2	152	-			
		4	254	101.6			
		6	355	203.2			
	G 3/8"	8	457	304.8			
		2	152	-			
		4	254	101.6			
1-1/2"	G 3/8"	6	355	203.2			
		8	457	304.8			
		2	203	-			
	G 1/2"	4	305	127			
		6	432	254			
		8	559	381			
2"	G 3/8"	2	203	-			
		4	305	127			
		6	432	254			
	G 1/2"	8	559	381			
		72.5	63.5	89			

Renk Seçenekleri:

Kırmızı / Mavi / Kırmızı + Mavi

Enjeksiyon kalıp soğutma suyu dağıtım girişi ve çıkış düzenleme sistemi.

Malzeme: Alüminyum + Eloksal Boyalı



Sipariş:
AK 1018. d x d1 x L x Renk

Sipariş Örneği:
AK1018. 1 x 3/8 x 263 x Mavi

Not: Lütfen siparişte renk belirtiniz.