

HRS MOLD

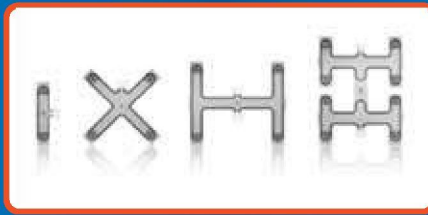
HOT RUNNER SYSTEM



HRS MOLD SICAK YOLLUK SİSTEMLERİ



Sıcak Yolluk Memeleri



Sıcak Yolluk Manifoldları



Isı Kontrol Cihazları

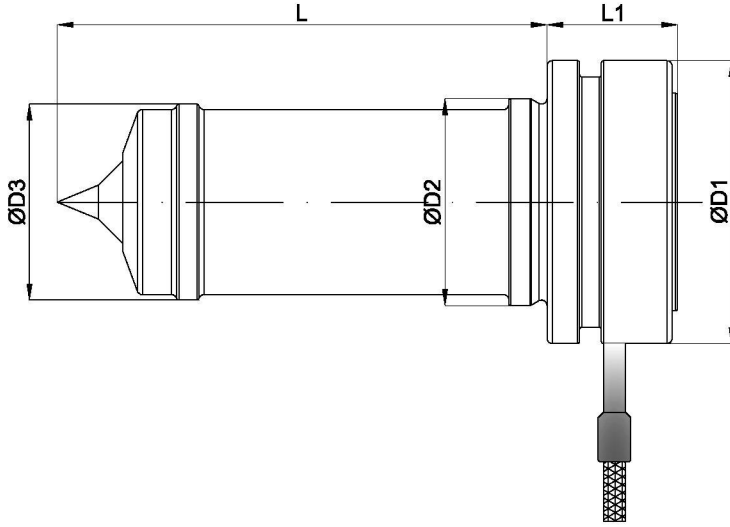
MonoBlock Gövde (A Serisi) Sivri Uçlu Meme

Standart Ürünlerimiz dışındaki özel talepleriniz için lütfen iletişime geçiniz

*Ürün detayları için www.HRSMOLD.com adresimizi ziyaret ediniz

SERTLİK: 52 ±2 HRC (Rockwell)
Malzeme: 1.2344

SMB



	Nozul	D ₁ kø mm	D ₂ h7 mm	D ₃ h7 mm	L øb mm	L ₁ kø mm	Kp ₁ Kısay g°	Kp ₂ Orta g°	Kp ₃ Zor g°	Sipariş No.:
SMB-19--A	SMB-A	26	19	18	45	12	25	15	12	SMB-19-45-A
	SMB-A	26	19	18	55	12	25	15	12	SMB-19-55-A
	SMB-A	26	19	18	65	12	25	15	12	SMB-19-65-A
	SMB-A	26	19	18	75	12	25	15	12	SMB-19-75-A
SMB-23--A	SMB-A	30	23	22	45	12	60	40	15	SMB-23-45-A
	SMB-A	30	23	22	55	12	60	40	15	SMB-23-55-A
	SMB-A	30	23	22	65	12	60	40	15	SMB-23-65-A
	SMB-A	30	23	22	75	12	60	40	15	SMB-23-75-A
	SMB-A	30	23	22	85	12	60	40	15	SMB-23-85-A
SMB-26--A	SMB-A	32	26	25	45	12	200	100	60	SMB-26-45-A
	SMB-A	32	26	25	55	12	200	100	60	SMB-26-55-A
	SMB-A	32	26	25	65	12	200	100	60	SMB-26-65-A
	SMB-A	32	26	25	75	12	200	100	60	SMB-26-75-A
	SMB-A	32	26	25	85	12	200	100	60	SMB-26-85-A
	SMB-A	32	26	25	100	12	200	100	60	SMB-26-100-A
SMB-33--A	SMB-A	40	33	32	45	12	800	500	300	SMB-33-45-A
	SMB-A	40	33	32	55	12	800	500	300	SMB-33-55-A
	SMB-A	40	33	32	65	12	800	500	300	SMB-33-65-A
	SMB-A	40	33	32	75	12	800	500	300	SMB-33-75-A
	SMB-A	40	33	32	85	12	800	500	300	SMB-33-85-A
	SMB-A	40	33	32	100	12	800	500	300	SMB-33-100-A
SMB-41--A	SMB-A	50	41	40	45	18	2000	1200	800	SMB-41-45-A
	SMB-A	50	41	40	55	18	2000	1200	800	SMB-41-55-A
	SMB-A	50	41	40	65	18	2000	1200	800	SMB-41-65-A
	SMB-A	50	41	40	75	18	2000	1200	800	SMB-41-75-A
	SMB-A	50	41	40	85	18	2000	1200	800	SMB-41-85-A
	SMB-A	50	41	40	115	18	2000	1200	800	SMB-41-115-A

Ürün Açıklaması.: Her türlü sıcak yolluk ihtiyacına çözüm olabilen MonoBlock serisi sıcak yolluk memeleri kozmetik ürün kalıplarında kullanılır. A serisi sivri uçlu meme ürün üzerinde en az izi bırakan memedir, Ürün üzerinde iz istenmeyen kalıplarda tercih edilir. Meme Renk Değişimi Öncesi kustrularak temizlenmelidir. Rezistans Wattları malzeme cinsine göre seçilmektedir.

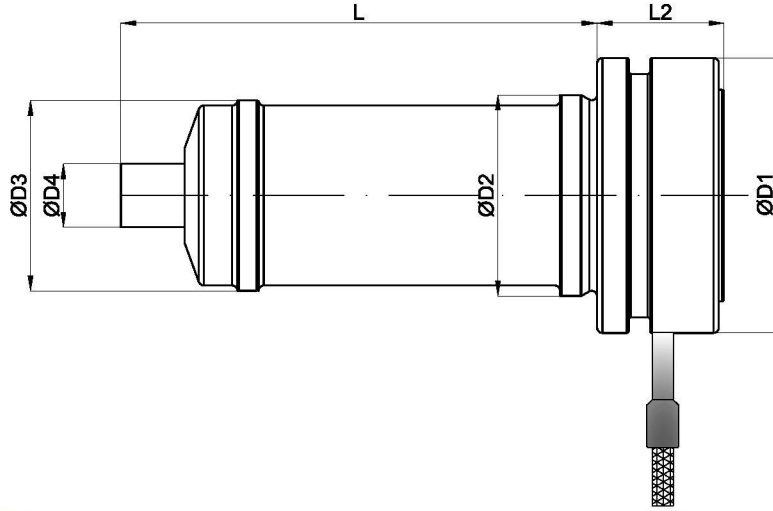
MonoBlock Gövde (B Serisi) Düz Uçlu Meme

Standart Ürünlerimiz dışındaki özel talepleriniz için lütfen iletişime geçiniz

*Ürün detayları için www.HRSMOLD.com adresimizi ziyaret ediniz

SMB

SERTLİK: 52 ±2 HRC (Rockwell)
Malzeme: 1.2344



	Nozul	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	L	L ₁	Kp ₁	Kp ₂	Kp ₃	Sipariş No.:
		h6 mm	h7 mm	h7 mm	h7 mm	h6 mm	h6 mm	Kolay g°	Orta g°	Zor g°	
SMB-19--B	SMB-B	26	19	18	6	45	12	25	15	12	SMB-19-45-B
	SMB-B	26	19	18	6	55	12	25	15	12	SMB-19-55-B
	SMB-B	26	19	18	6	65	12	25	15	12	SMB-19-65-B
	SMB-B	26	19	18	6	75	12	25	15	12	SMB-19-75-B
SMB-23--B	SMB-B	30	23	22	7	45	12	60	40	15	SMB-23-45-B
	SMB-B	30	23	22	7	55	12	60	40	15	SMB-23-55-B
	SMB-B	30	23	22	7	65	12	60	40	15	SMB-23-65-B
	SMB-B	30	23	22	7	75	12	60	40	15	SMB-23-75-B
	SMB-B	30	23	22	7	85	12	60	40	15	SMB-23-85-B
SMB-26--B	SMB-B	32	26	25	8	45	12	200	100	60	SMB-26-45-B
	SMB-B	32	26	25	8	55	12	200	100	60	SMB-26-55-B
	SMB-B	32	26	25	8	65	12	200	100	60	SMB-26-65-B
	SMB-B	32	26	25	8	75	12	200	100	60	SMB-26-75-B
	SMB-B	32	26	25	8	85	12	200	100	60	SMB-26-85-B
	SMB-B	32	26	25	8	100	12	200	100	60	SMB-26-100-B
SMB-33--B	SMB-B	40	33	32	10	45	12	800	500	300	SMB-33-45-B
	SMB-B	40	33	32	10	55	12	800	500	300	SMB-33-55-B
	SMB-B	40	33	32	10	65	12	800	500	300	SMB-33-65-B
	SMB-B	40	33	32	10	75	12	800	500	300	SMB-33-75-B
	SMB-B	40	33	32	10	85	12	800	500	300	SMB-33-85-B
	SMB-B	40	33	32	10	100	12	800	500	300	SMB-33-100-B
SMB-41--B	SMB-B	50	41	40	14	45	18	2000	1200	800	SMB-41-45-B
	SMB-B	50	41	40	14	55	18	2000	1200	800	SMB-41-55-B
	SMB-B	50	41	40	14	65	18	2000	1200	800	SMB-41-65-B
	SMB-B	50	41	40	14	75	18	2000	1200	800	SMB-41-75-B
	SMB-B	50	41	40	14	85	18	2000	1200	800	SMB-41-85-B
	SMB-B	50	41	40	14	115	18	2000	1200	800	SMB-41-115-B

Ürün Açıklaması.: Her türlü sıcak yolluk ihtiyacına çözüm olabilen MonoBlock serisi sıcak yolluk memeleri. B serisi Düz uçlu meme ürün üzerinde D4 çapında iz bırakır, Renk değişimi Hızlı Yuva detayı işlemesi kolay olması açısından tercih edilir. Meme Renk Değişimi Öncesi kustrularak temizlenmelidir. Rezistans Wattları malzeme cinsine göre seçilmektedir.

MonoBlock Gövde (C Serisi) Açık Uçlu Püskürtme Meme

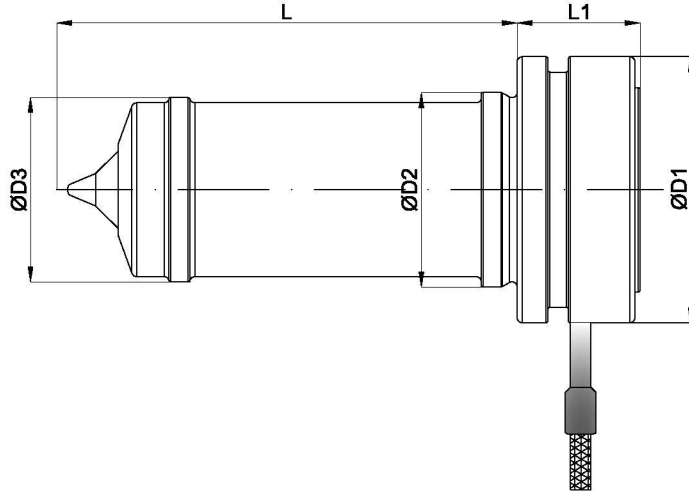
Standart Ürünlerimiz dışındaki özel talepleriniz için lütfen iletişime geçiniz

*Ürün detayları için www.HRSMOLD.com adresimizi ziyaret ediniz

SERTLİK: 52 ±2 HRC (Rockwell)

Malzeme: 1.2344

SMB



Püskürtme uçlu Meme detayı



Nozul	D ₁ ke mm	D ₂ h7 mm	D ₃ h7 mm	L ab mm	L ₁ kb mm	Kp ₁ Köşey g°	Kp ₂ Orta g°	Kp ₃ Zor g°	Sipariş No.:	
SMB-19--C	SMB-C	26	19	18	45	12	25	15	12	SMB-19-45-C
	SMB-C	26	19	18	55	12	25	15	12	SMB-19-55-C
	SMB-C	26	19	18	65	12	25	15	12	SMB-19-65-C
	SMB-C	26	19	18	75	12	25	15	12	SMB-19-75-C
SMB-23--C	SMB-C	30	23	22	45	12	60	40	15	SMB-23-45-C
	SMB-C	30	23	22	55	12	60	40	15	SMB-23-55-C
	SMB-C	30	23	22	65	12	60	40	15	SMB-23-65-C
	SMB-C	30	23	22	75	12	60	40	15	SMB-23-75-C
	SMB-C	30	23	22	85	12	60	40	15	SMB-23-85-C
SMB-26--C	SMB-C	32	26	25	45	12	200	100	60	SMB-26-45-C
	SMB-C	32	26	25	55	12	200	100	60	SMB-26-55-C
	SMB-C	32	26	25	65	12	200	100	60	SMB-26-65-C
	SMB-C	32	26	25	75	12	200	100	60	SMB-26-75-C
	SMB-C	32	26	25	85	12	200	100	60	SMB-26-85-C
	SMB-C	32	26	25	100	12	200	100	60	SMB-26-100-C
SMB-33--C	SMB-C	40	33	32	45	12	800	500	300	SMB-33-45-C
	SMB-C	40	33	32	55	12	800	500	300	SMB-33-55-C
	SMB-C	40	33	32	65	12	800	500	300	SMB-33-65-C
	SMB-C	40	33	32	75	12	800	500	300	SMB-33-75-C
	SMB-C	40	33	32	85	12	800	500	300	SMB-33-85-C
	SMB-C	40	33	32	100	12	800	500	300	SMB-33-100-C
SMB-41--C	SMB-C	50	41	40	45	18	2000	1200	800	SMB-41-45-C
	SMB-C	50	41	40	55	18	2000	1200	800	SMB-41-55-C
	SMB-C	50	41	40	65	18	2000	1200	800	SMB-41-65-C
	SMB-C	50	41	40	75	18	2000	1200	800	SMB-41-75-C
	SMB-C	50	41	40	85	18	2000	1200	800	SMB-41-85-C
	SMB-C	50	41	40	115	18	2000	1200	800	SMB-41-115-C

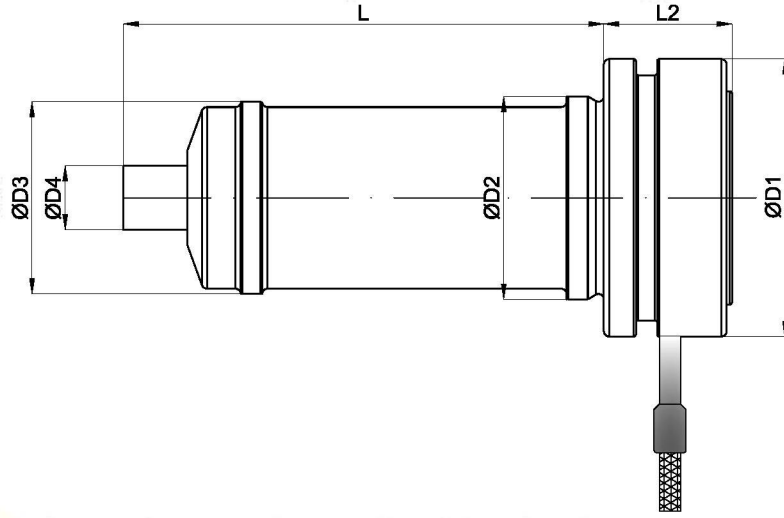
Ürün Açıklaması.: Her türlü sıcak yolluk ihtiyacına çözüm olabilen MonoBlock serisi sıcak yolluk memeleri.

Açık uçlu Püskürtme meme ürün üzerinde Gate çapının 4 te 1i oranında iz bırakır.Akışkanlığı düşük ve yoğunluğu yüksek malzemede tercih edilir Meme Renk değişimi Öncesi kusturularak temizlenmelidir.Rezistans Wattları malzeme cinsine göre seçilmektedir.

MonoBlock Gövde (D Serisi) İçten Kopmalı Meme
Standart Ürünlerimiz dışındaki özel talepleriniz için lütfen iletişime geçiniz
***Ürün detayları için www.HRSMOLD.com adresimizi ziyaret ediniz**

SERTLİK: 52 ±2 HRC (Rockwell)
 Malzeme: 1.2344

SMB



	Nozul	D ₁ h7 mm	D ₂ h7 mm	D ₃ h7 mm	D ₄ h7 mm	L mm	L ₁ mm	Kp ₁ Kısay gr	Kp ₂ Orta gr	Kp ₃ Zor gr	Sipariş No.:
SMB-19--D	SMB-D	26	19	18	6	45	12	25	15	12	SMB-19-45-D
	SMB-D	26	19	18	6	55	12	25	15	12	SMB-19-55-D
	SMB-D	26	19	18	6	65	12	25	15	12	SMB-19-65-D
	SMB-D	26	19	18	6	75	12	25	15	12	SMB-19-75-D
SMB-23--D	SMB-D	30	23	22	7	45	12	60	40	15	SMB-23-45-D
	SMB-D	30	23	22	7	55	12	60	40	15	SMB-23-55-D
	SMB-D	30	23	22	7	65	12	60	40	15	SMB-23-65-D
	SMB-D	30	23	22	7	75	12	60	40	15	SMB-23-75-D
	SMB-D	30	23	22	7	85	12	60	40	15	SMB-23-85-D
SMB-26--D	SMB-D	32	26	25	8	45	12	200	100	60	SMB-26-45-D
	SMB-D	32	26	25	8	55	12	200	100	60	SMB-26-55-D
	SMB-D	32	26	25	8	65	12	200	100	60	SMB-26-65-D
	SMB-D	32	26	25	8	75	12	200	100	60	SMB-26-75-D
	SMB-D	32	26	25	8	85	12	200	100	60	SMB-26-85-D
	SMB-D	32	26	25	8	100	12	200	100	60	SMB-26-100-D
SMB-33--D	SMB-D	40	33	32	10	45	12	800	500	300	SMB-33-45-D
	SMB-D	40	33	32	10	55	12	800	500	300	SMB-33-55-D
	SMB-D	40	33	32	10	65	12	800	500	300	SMB-33-65-D
	SMB-D	40	33	32	10	75	12	800	500	300	SMB-33-75-D
	SMB-D	40	33	32	10	85	12	800	500	300	SMB-33-85-D
	SMB-D	40	33	32	10	100	12	800	500	300	SMB-33-100-D
SMB-41--D	SMB-D	50	41	40	14	45	18	2000	1200	800	SMB-41-45-D
	SMB-D	50	41	40	14	55	18	2000	1200	800	SMB-41-55-D
	SMB-D	50	41	40	14	65	18	2000	1200	800	SMB-41-65-D
	SMB-D	50	41	40	14	75	18	2000	1200	800	SMB-41-75-D
	SMB-D	50	41	40	14	85	18	2000	1200	800	SMB-41-85-D
	SMB-D	50	41	40	14	115	18	2000	1200	800	SMB-41-115-D

Ürün Açıklaması.: Her türlü sıcak yolluk ihtiyacına çözüm olabilen MonoBlock serisi sıcak yolluk memeleri. D serisi açık uçlu içten kopmalı Yarım sıcak yolluk memeleri ara yolluk kanalına enjeksiyon uygulamalarında tercih edilir. Meme Renk Değişimi Öncesi kustrularak temizlenmelidir. Rezistans Wattları malzeme cinsine göre seçilmektedir.

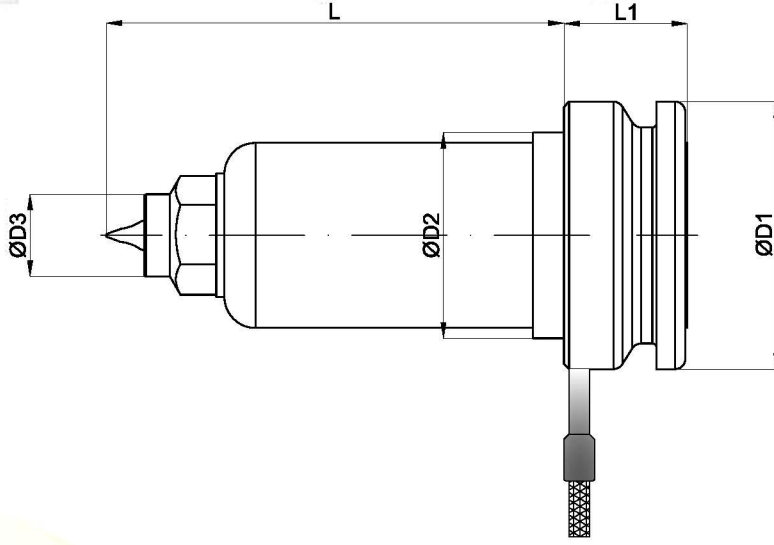
MultiMaster (A Serisi) Takma Sivri Uçlu Meme

Standart Ürünlerimiz dışındaki özel talepleriniz için lütfen iletişime geçiniz

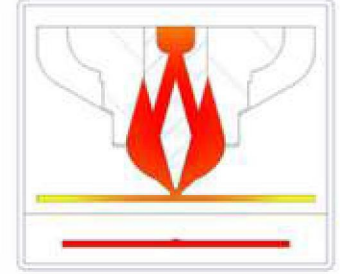
*Ürün detayları için www.HRSMOLD.com adresimizi ziyaret ediniz

SERTLİK: 52 ±2 HRC (Rockwell)
Malzeme: 1.2344

SMM



Sivri uçlu Meme detayı



Yolluk izi

Nozul	D ₁ ke mm	D ₂ h7 mm	D ₃ h7 mm	L sh mm	L ₁ kb mm	Kp ₁ kolay gr	Kp ₂ orta gr	Kp ₃ zor gr	Sipariş No.:
SMM-20--A	26	20	8	45	12	45	32	X	SMM-20-45-A
SMM-20--A	26	20	8	55	12	45	32	X	SMM-20-55-A
SMM-20--A	26	20	8	65	12	45	32	X	SMM-20-65-A
SMM-20--A	26	20	8	75	12	45	32	X	SMM-20-75-A
SMM-20--A	26	20	8	85	12	45	32	X	SMM-20-85-A
SMM-20--A	26	20	8	100	12	45	32	X	SMM-20-100-A
SMM-25--A	31	25	10	45	12	150	80	60	SMM-25-45-A
SMM-25--A	31	25	10	55	12	150	80	60	SMM-25-55-A
SMM-25--A	31	25	10	65	12	150	80	60	SMM-25-65-A
SMM-25--A	31	25	10	75	12	150	80	60	SMM-25-75-A
SMM-25--A	31	25	10	85	12	150	80	60	SMM-25-85-A
SMM-25--A	31	25	10	100	12	150	80	60	SMM-25-100-A
SMM-30--A	36	30	12	45	15	600	400	280	SMM-30-45-A
SMM-30--A	36	30	12	55	15	600	400	280	SMM-30-55-A
SMM-30--A	36	30	12	65	15	600	400	280	SMM-30-65-A
SMM-30--A	36	30	12	75	15	600	400	280	SMM-30-75-A
SMM-30--A	36	30	12	85	15	600	400	280	SMM-30-85-A
SMM-30--A	36	30	12	100	15	600	400	280	SMM-30-100-A

Ürün Açıklaması.: MultiMaster A serisi sıcak yolluk memeleri kozmetik ürün kalıplarında kullanılır,Hızlı Renk Değişimine Uygundur. Kalıba Isı Transferinin en az olduğu Memedir,Ürün üzerinde iz istenmeyen kalıplarda tercih edilir. Meme Renk Değişimi Öncesi kusturularak temizlenmelidir.Rezistans Wattları malzeme cinsine göre seçilmektedir.

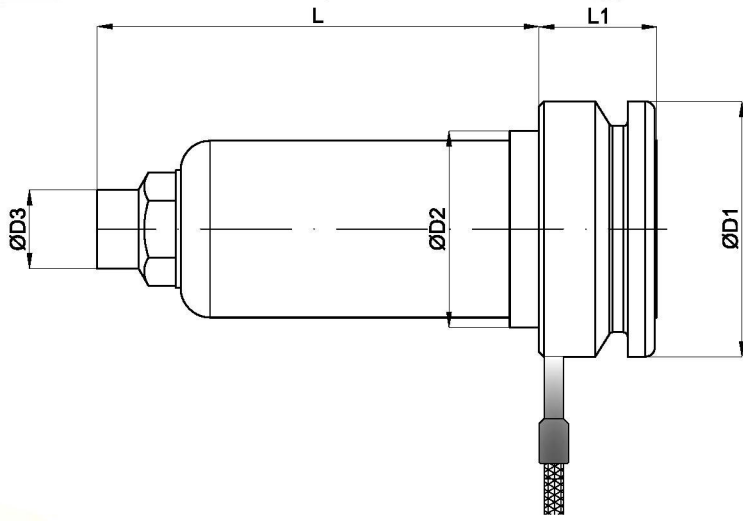
MultiMaster (B Serisi) Takma Düz Uçlu Meme

*Standart Ürünlerimiz dışındaki özel talepleriniz için lütfen iletişime geçiniz

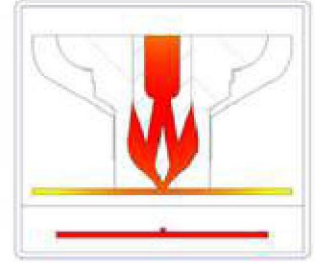
*Ürün detayları için www.HRSMOLD.com adresimizi ziyaret ediniz

SERTLİK:	52 ±2 HRC (Rockwell)
Malzeme:	1.2344

SMM



Düz uçlu Meme detayı



Yolluk izi

Nozul	D ₁ k1 mm	D ₂ k7 mm	D ₃ k7 mm	L mm	L ₁ k1 mm	Kp ₁ Kısay Ø"	Kp ₂ Orta Ø"	Kp ₃ Zar Ø"	Sipariş No.:	
SMM-20--B	SMM-B	26	20	8	45	12	45	32	X	SMM-20-45-B
	SMM-B	26	20	8	55	12	45	32	X	SMM-20-55-B
	SMM-B	26	20	8	65	12	45	32	X	SMM-20-65-B
	SMM-B	26	20	8	75	12	45	32	X	SMM-20-75-B
	SMM-B	26	20	8	85	12	45	32	X	SMM-20-85-B
	SMM-B	26	20	8	100	12	45	32	X	SMM-20-100-B
SMM-25--B	SMM-B	31	25	10	45	12	150	80	60	SMM-25-45-B
	SMM-B	31	25	10	55	12	150	80	60	SMM-25-55-B
	SMM-B	31	25	10	65	12	150	80	60	SMM-25-65-B
	SMM-B	31	25	10	75	12	150	80	60	SMM-25-75-B
	SMM-B	31	25	10	85	12	150	80	60	SMM-25-85-B
	SMM-B	31	25	10	100	12	150	80	60	SMM-25-100-B
SMM-30--B	SMM-B	36	30	12	45	15	600	400	280	SMM-30-45-B
	SMM-B	36	30	12	55	15	600	400	280	SMM-30-55-B
	SMM-B	36	30	12	65	15	600	400	280	SMM-30-65-B
	SMM-B	36	30	12	75	15	600	400	280	SMM-30-75-B
	SMM-B	36	30	12	85	15	600	400	280	SMM-30-85-B
	SMM-B	36	30	12	100	15	600	400	280	SMM-30-100-B

Ürün Açıklaması: MultiMaster B serisi düz sıcak yolluk memeleri işleme açısından kolay yuva detayına sahip,Hızlı Renk Değişimine Uygundur. Kalıba Isı Transferinin en az olduğu Memedir,içten pimli tasarımı sayesinde yolluk izini en aza indirir Meme Renk Değişimi Öncesi kustrularak temizlenmelidir.Rezistans Wattları malzeme cinsine göre seçilmektedir.

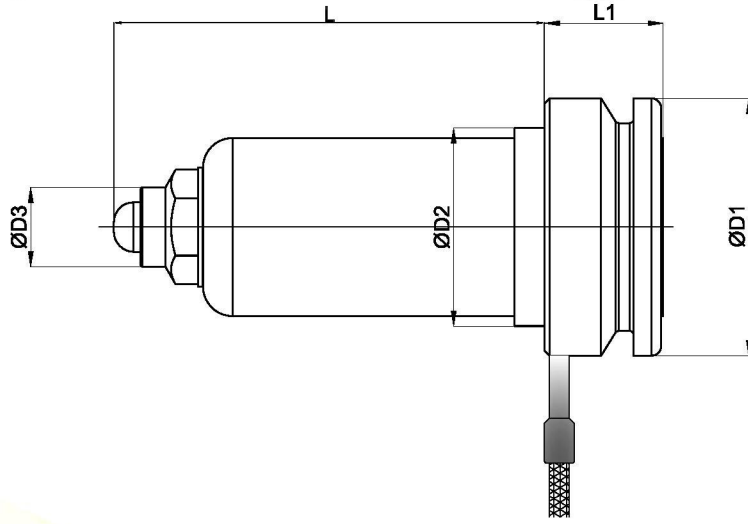
MultiMaster (C Serisi) Takma Uçlu Püskürtme Meme

*Standart Ürünlerimiz dışındaki özel talepleriniz için lütfen iletişime geçiniz

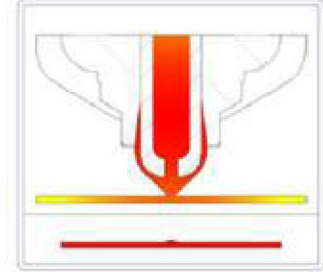
*Ürün detayları için www.HRSMOLD.com adresimizi ziyaret ediniz

SMM

SERTLİK:	52 ±2 HRC (Rockwell)
Malzeme:	1.2344



Püskürtme Meme detayı



Yolluk izi

	Nozul	D ₁ h7 mm	D ₂ h7 mm	D ₃ h7 mm	L mm	L ₁ mm	Kp ₁ Solay 2P	Kp ₂ Orta 2P	Kp ₃ Zar 2P	Sipariş No.:
SMM-20--C	SMM-C	26	20	8	45	12	45	32	X	SMM-20-45-C
	SMM-C	26	20	8	55	12	45	32	X	SMM-20-55-C
	SMM-C	26	20	8	65	12	45	32	X	SMM-20-65-C
	SMM-C	26	20	8	75	12	45	32	X	SMM-20-75-C
	SMM-C	26	20	8	85	12	45	32	X	SMM-20-85-C
	SMM-C	26	20	8	100	12	45	32	X	SMM-20-100-C
SMM-25--C	SMM-C	31	25	10	45	12	150	80	60	SMM-25-45-C
	SMM-C	31	25	10	55	12	150	80	60	SMM-25-55-C
	SMM-C	31	25	10	65	12	150	80	60	SMM-25-65-C
	SMM-C	31	25	10	75	12	150	80	60	SMM-25-75-C
	SMM-C	31	25	10	85	12	150	80	60	SMM-25-85-C
	SMM-C	31	25	10	100	12	150	80	60	SMM-25-100-C
SMM-30--C	SMM-C	36	30	12	45	15	600	400	280	SMM-30-45-C
	SMM-C	36	30	12	55	15	600	400	280	SMM-30-55-C
	SMM-C	36	30	12	65	15	600	400	280	SMM-30-65-C
	SMM-C	36	30	12	75	15	600	400	280	SMM-30-75-C
	SMM-C	36	30	12	85	15	600	400	280	SMM-30-85-C
	SMM-C	36	30	12	100	15	600	400	280	SMM-30-100-C

Ürün Açıklaması: MultiMaster C serisi Açık uçlu Püskürtme meme ürün üzerinde Gate çapının 4 te 1i oranında iz bırakır
Akışkanlığı düşük ve yoğunluğu yüksek malzemede tercih edilir
Meme Renk değişimi Öncesi kusturularak temizlenmelidir. Rezistans Wattları malzeme cinsine göre seçilmektedir.

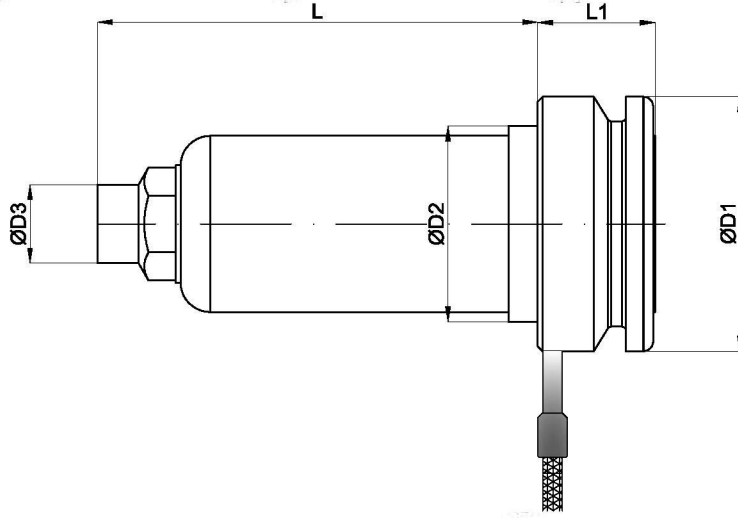
MultiMaster (D Serisi) Takma Uçlu içten kopmalı Meme

*Standart Ürünlerimiz dışındaki özel talepleriniz için lütfen iletişime geçiniz

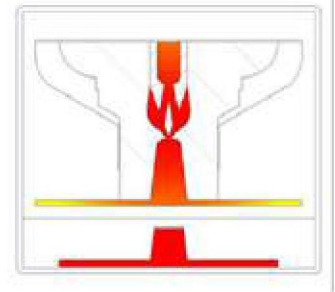
*Ürün detayları için www.HRSMOLD.com adresimizi ziyaret ediniz

SERTLİK:	52 ±2 HRC (Rockwell)
Malzeme:	1.2344

SMM



içten kopmalı Meme detayı



Yolluk izi

	Nozul	D ₁	D ₂	D ₃	L	L ₁	Kp ₁	Kp ₂	Kp ₃	Sipariş No.:
		h ₁ mm	h ₂ mm	h ₃ mm	ab mm	ab mm	Kolay 2°	Orta 2°	Zor 2°	
SMM-20--D	SMM-D	26	20	8	45	12	45	32	X	SMM-20-45-D
	SMM-D	26	20	8	55	12	45	32	X	SMM-20-55-D
	SMM-D	26	20	8	65	12	45	32	X	SMM-20-65-D
	SMM-D	26	20	8	75	12	45	32	X	SMM-20-75-D
	SMM-D	26	20	8	85	12	45	32	X	SMM-20-85-D
	SMM-D	26	20	8	100	12	45	32	X	SMM-20-100-D
SMM-25--D	SMM-D	31	25	10	45	12	150	80	60	SMM-25-45-D
	SMM-D	31	25	10	55	12	150	80	60	SMM-25-55-D
	SMM-D	31	25	10	65	12	150	80	60	SMM-25-65-D
	SMM-D	31	25	10	75	12	150	80	60	SMM-25-75-D
	SMM-D	31	25	10	85	12	150	80	60	SMM-25-85-D
	SMM-D	31	25	10	100	12	150	80	60	SMM-25-100-D
SMM-30--D	SMM-D	36	30	12	45	15	600	400	280	SMM-30-45-D
	SMM-D	36	30	12	55	15	600	400	280	SMM-30-55-D
	SMM-D	36	30	12	65	15	600	400	280	SMM-30-65-D
	SMM-D	36	30	12	75	15	600	400	280	SMM-30-75-D
	SMM-D	36	30	12	85	15	600	400	280	SMM-30-85-D
	SMM-D	36	30	12	100	15	600	400	280	SMM-30-100-D

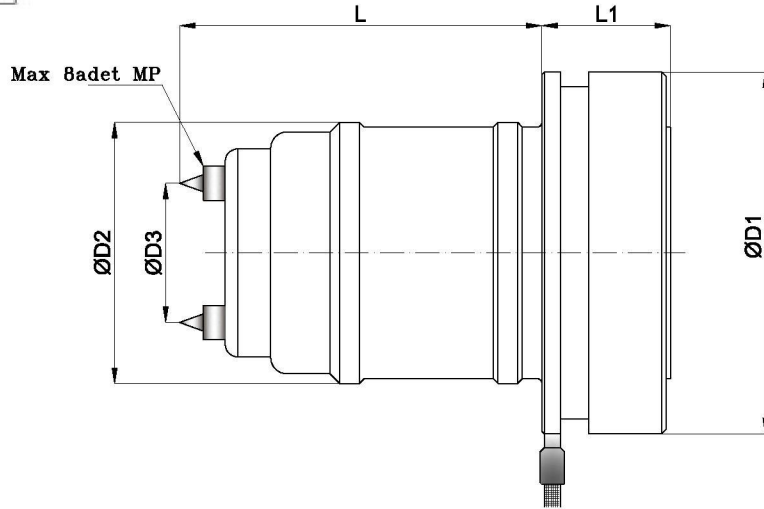
Ürün Açıklaması: MultiMaster D serisi içten kopmalı sıcak yolluk memeleri işleme açısından kolay yuva detayına sahip,Hızlı Renk Değişimi. Kalıba Isı Transferinin en az olduğu Memedir,Ara Yolluk olarak kullanılan yarım sıcak yolluk sistemidir. Meme Renk Değişimi Öncesi kusturularak temizlenmelidir.Rezistans Wattları malzeme cinsine göre seçilmektedir.

MultiPoint (A Serisi) Max8 Kavite Sivri Uçlu Meme

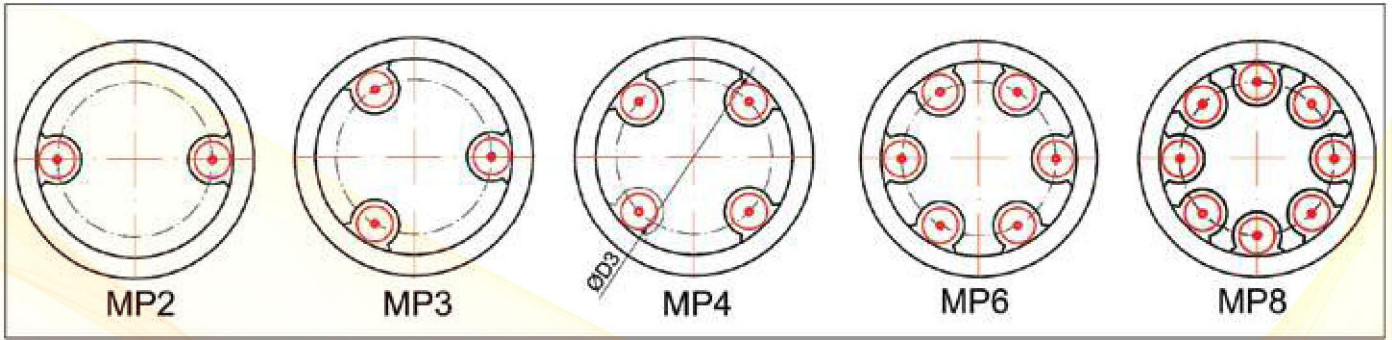
*Standart Ürünlerimiz dışındaki özel talepleriniz için lütfen iletişime geçiniz
*Ürün detayları için www.HRSMOLD.com adresimizi ziyaret ediniz

SERTLİK:	52 ±2 HRC (Rockwell)
Malzeme:	1.2344

SMP



L	XX	mm
45		
55		
65		
75		
85		
100		



	Nozul	D ₁ h6 mm	D ₂ h7 mm	D ₃ h7 mm	L h6 mm	L ₁ h6 mm	M _P ka uç adet	K _{P1} Kotaj gr	K _{P2} Uçta gr	K _{P3} Zor gr	Sipariş No.:
											SMP-XX-A-P2
ØD3=16	SMP-A	34	28	16	XX	20	2	30	25	10	SMP-16-XX-A-P2
	SMP-A	34	28	16	XX	20	3	30	25	10	SMP-16-XX-A-P3
	SMP-A	34	28	16	XX	20	4	30	25	10	SMP-16-XX-A-P4
ØD3=22	SMP-A	39	32	22	XX	20	2	60	50	20	SMP-22-XX-A-P2
	SMP-A	39	32	22	XX	20	3	60	50	20	SMP-22-XX-A-P3
	SMP-A	39	32	22	XX	20	4	60	50	20	SMP-22-XX-A-P4
ØD3=28	SMP-A	49	41	28	XX	20	2	140	120	55	SMP-28-XX-A-P2
	SMP-A	49	41	28	XX	20	3	140	120	55	SMP-28-XX-A-P3
	SMP-A	49	41	28	XX	20	4	140	120	55	SMP-28-XX-A-P4
	SMP-A	49	41	28	XX	20	6	140	120	55	SMP-28-XX-A-P6
ØD3=34	SMP-A	59	47	34	XX	20	2	200	170	100	SMP-34-XX-A-P2
	SMP-A	59	47	34	XX	20	3	200	170	100	SMP-34-XX-A-P3
	SMP-A	59	47	34	XX	20	4	200	170	100	SMP-34-XX-A-P4
	SMP-A	59	47	34	XX	20	6	200	170	100	SMP-34-XX-A-P6
	SMP-A	59	47	34	XX	20	8	200	170	100	SMP-34-XX-A-P8

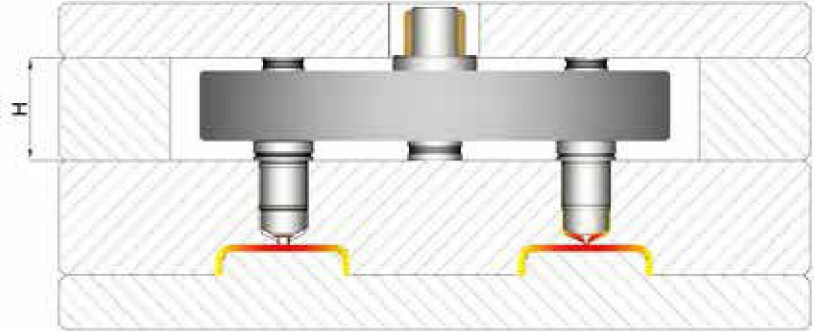
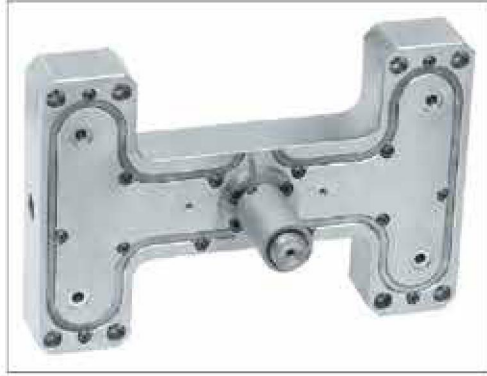
Ürün Açıklaması: MutiPoint A serisi Sivri uçlu meme ürün üzerinde iz istenmeyen kozmetik ürün kalıplarında kullanılır. Akışkanlığı Yüksek ve yoğunluğu düşük malzemede kullanıma uygundur. Çok gözlü birbirine yakın kavite ölçülerine sahip kalıplarda tercih edilir. Meme Renk değişimi Öncesi kusturularak temizlenmelidir. Rezistans Wattları malzeme cinsine göre seçilmektedir.

HrsMold Manifold Sistemlerinde 1 gözden 32 göze kadar kalibrinıza özel tasarım yapar.

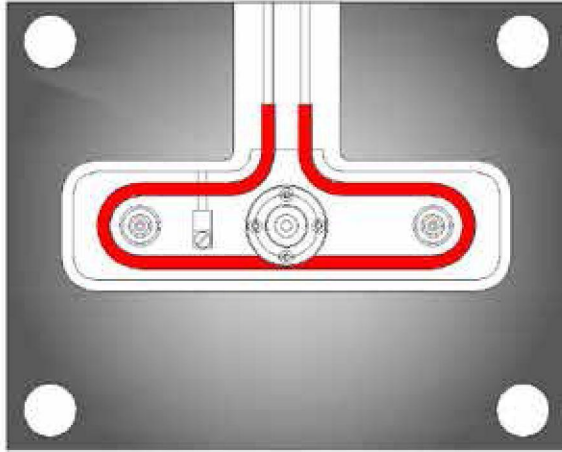
*Standart Ürünlerimiz dışındaki özel talepleriniz için lütfen iletişime geçiniz.

*Ürün detayları için www.HRSMOLD.com adresimizi ziyaret ediniz

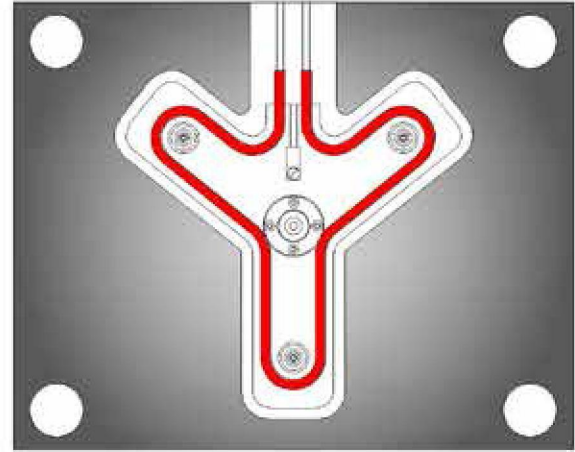
SERTLİK:	52 ±2 HRC (Rockwell)
Malzeme:	1.2344



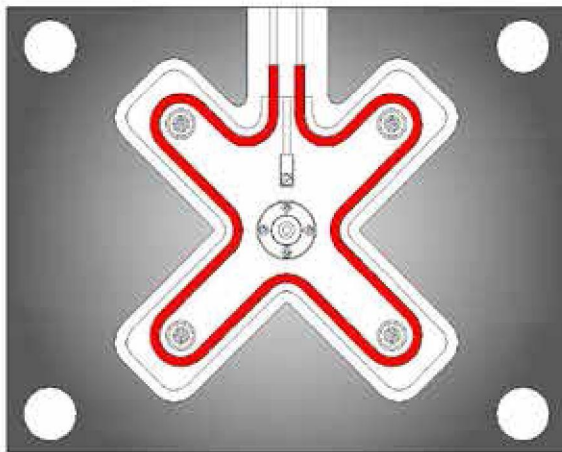
*"H Yüksekliği" Meme Adedine göre belirlenir.



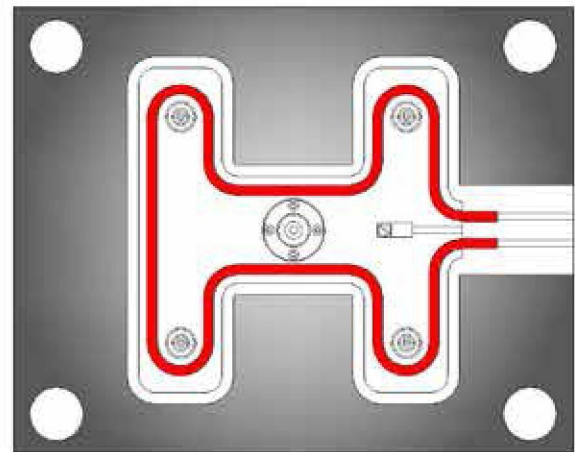
1,2,4,8,16gözlü



3,6,12,24,gözlü



4,8,16,32gözlü



4,8,16,32gözlü



X	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300
Y	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	300

Ürün Açıklaması: VisiFlow Analizi ile full balansı alınmış ve yumuşak geçişler Enjeksiyon süresini kısaltır ve baskı kalitesini artırır. H yüksekliği kaviti aralığına göre özel dizayn edilir. Sıcak Yolluk Manifold kalınlığı Nozzle çıkış sayısı ve hammadde cinsine göre hesaplanır. Sıcak Yolluk Manifold Kalınlığı standart olarak 45mm ve 65mm üretilir.



Sıcak yolluk Sistemleri konusunda sektörün yeni oyuncularından olan HrsMold , Kurulduğu 2012 yılından itibaren yurt içi ve yurt dışı bütün müşterine hizmet vermektedir. Firmamız geniş ürün gamı , tecrübeli ve eğitilmiş çalışan kalitesiyle müşterilerinin isteklerini kaliteden taviz vermeden tam zamanında teslimat prensibi ve rekabetçi fiyat anlayışı ile yerine getirmeyi kendisine ilke edinmiştir. HrsMold , sahip olduğu bilgi birikimi , kaliteli tedarik zinciri ve esnek tasarım kabiliyeti sektörde adından söz edilen bir firma haline gelmiştir.

DEĞERLERİMİZ

GÜVEN

ÇÖZÜM ORTAĞI

HASSAS İŞLEME

İZLENEBİLİRLİK

TAKIM ÇALIŞMASI

ŞEFFAFLIK

İNSANA SAYGI



SICAK YOLLUK SİSTEMİ AVANTAJLARI

Hammadden Gurup memesinden çıkışı ile aynı sıcaklıkta kavite içine ulaşır.

*Sistemden geçen malzeme kaviteye aynı basınç ve sıcaklıkta ulaşır

*Yüksek kaliteli ürünlerin elde edilmesine olanak sağlar

*Enjeksiyon direk ürüne yapılı ve sıfır fire ile çalışılır.

*Kısa sürede daha çok ürün üretebilme olanağı

*Malzeme tüketim değerlerinin azalması

*İşçilik giderlerinin azalması

* Daha kısa çevrim Süresi

SİSTEM TERCİHİNDE GEREKLİ BİLGİLER

*Enjeksiyon direk ürüne mi ara yolluk üzerine mi yapılacağı

*Kaviteler arası mesafeler X ve Y ölçüleri

*Kalıp ve Ürünün 2d ve 3d datası

*Kullanılacak hammadde cinsi

*Ürünün kalınlığı

*Ürün gramajı