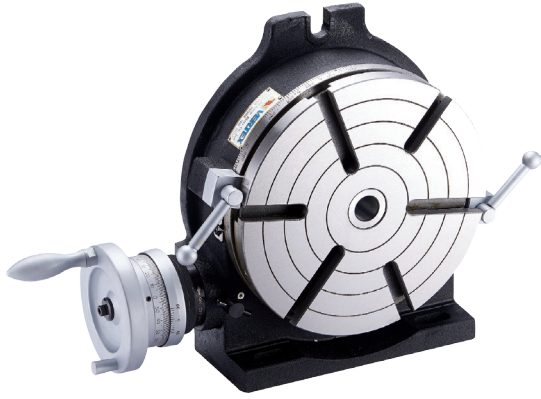


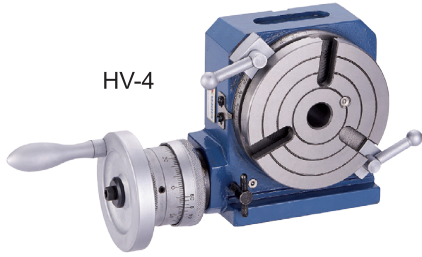
## YATAY DİKEY DÖNER TABLA



HV-6, 8, 10, 12, 14, 16

 ÖZEL AKSESUARLAR  
 ( DETAYLAR 482. SAYFADADIR )

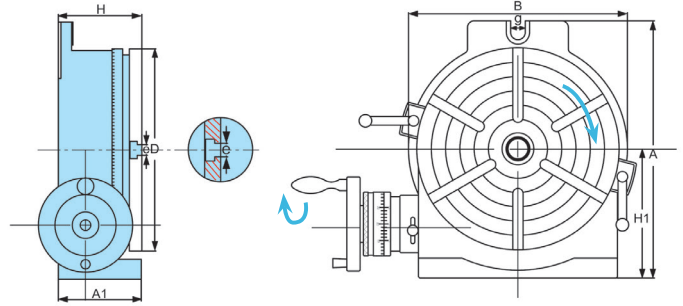

HV-6, 8, 10, 12, 14, 16



HV-4



New Model



KOD	TABLA			TABAN ÖLÇÜSÜ			T-KANAL UZUNLUĞU		BAĞLANTI YUVASI	DÖNER TABLA İÇİN YÜK KAPASİTESİ		MERKEZ KONİĞİ	BRÜT AĞIRLIK TAHTA KUTU (T) KARTON (K)	BİRİM mm	FİYAT KODU	
	DIŞ ÇAP		YÜKSEKLİK	H1	A	B	e	TİP		g	YATAY					DİKEY
	A1	D														
HV-4	58	110	72	80	138	118	11	⊕	17	35 kg	18 kg	MK2	(K)	7.5 kg	14945	
HV-6	78	150	80	102	205	163	11	⊕	17	40 kg	20 kg	MK2	(K)	12.7 kg	14946	
HV-8	100	205	102	135	265	219	14	⊕	17	80 kg	40 kg	MK3	(K)	26.2 kg	14947	
HV-10	106	254	109	163	321	276	14	⊗	17	90 kg	50 kg	MK3	(K)	37.3 kg	14948	
HV-12	123	305	125	194	388	330	16	⊗	18	120 kg	60 kg	MK4	(T)	69.8 kg	14949	
HV-14	123	353	125	225	445	389	16	⊗	18	130 kg	70 kg	MK4	(T)	90.3 kg	14950	
HV-16	128	406	130	258	435	435	16	⊗	18	140 kg	70 kg	MK4	(T)	123.1 kg	14951	

MADDE	TEST KONUSU	SAPMA (inch) (mm)
1	KAPANMA YÜZEYİ DÜZLEMSELLİĞİ (KONKAV)	.0006" (0.015mm)
2	KAPANMA YÜZEYİNİN TABANA GÖRE PARELELLİĞİ	.0008" (0.02mm)
3	KAPANMA YÜZEYİNİN AÇI YÜZÜNE GÖRE KARESELLİĞİ	.0008" (0.02mm)
4	KAPANMA YÜZEYİNİN GERÇEK SALGISI	.0006" (0.015mm)
5	MERKEZ DELİĞİNİN DELİK SINIRINDAKİ GERÇEK SALGISI	.0008" (0.02mm)
6	DOĞRUDAN İNDEKS MEKANİZMASININ İNDEKS HASSASİYETİ TOPLAM MAKSİMUM SAPMASI	45"

- YÜKSEK YOĞUNLUKLU MEEHANİT' TEN ÜRETİLMİŞTİR VE MÜKEMMEL KALİTE VE DEVAMLILIK İÇİN "HEIDENHAIN" ELEKTRONİK CİHAZLARLA TEST EDİLMİŞTİR.
- MİL HASSAS BİÇİMDE YATAKLANMIŞTIR. BU DA AĞIR YÜKLERDE SAĞLAMLIK SAĞLAR.
- SALLYANGOZ SERTLEŞTİRİLMİŞ VE TAŞLANMIŞTIR. DIŞLI ORANI 90:1'DİR.
- ÇALIŞMA TABLASI TAM 360° DERECELENDİRİLMİŞTİR. KOLON HER BİR TURU TABLAYI 4° HAREKET ETTİRİR. MİKRO AYAR 1'ER DAKİKA OLARAK DERECELENDİRİLMİŞTİR. VERNİERLİ SKALA 10 SANİYEYE KADAR AYAR İMKANI SAĞLAR.
- BU DÖNER TABLALAR MÜKEMMEL PERFORMANSLARI, PRATİK DİZAYNLARI VE UYGUN FİYATLARINDAN DOLAYI ÇOK TERCİH EDİLİR. KULLANIM ALANLARI DAİRESSEL İŞLEME, AÇISAL İŞLEME, BARALAMA VS GİBİ OLDUKÇA GENİŞTİR.