

4 AYAKLI AÇIK MERKEZLİ HİDROLİK AYNA

4H / 4HA



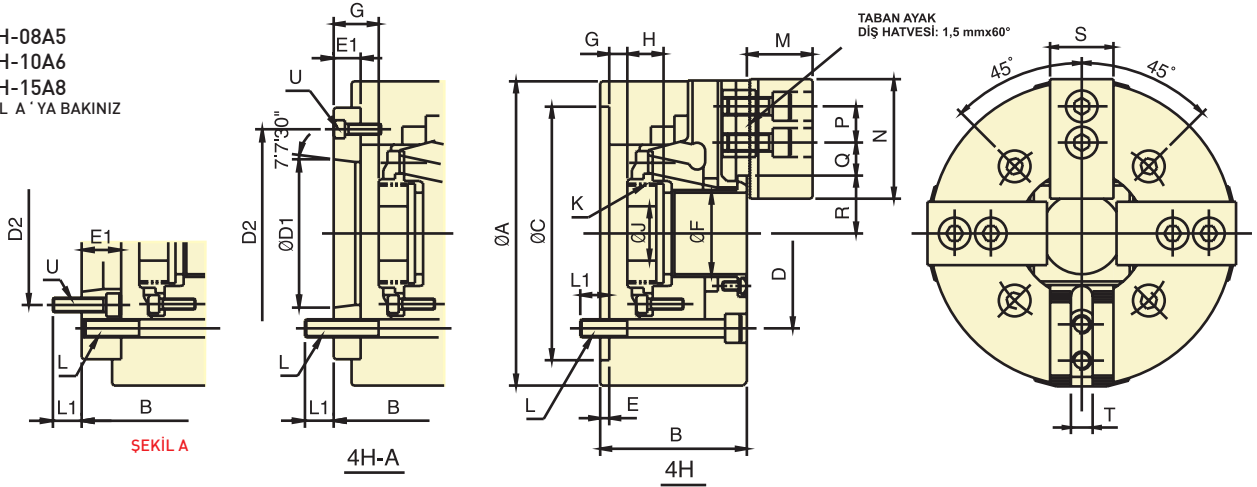
ÖZELLİKLER

- AÇIK MERKEZLİ 4 AYAKLI TİPTEDİR.
- TÜM HAREKETLİ PARÇALAR SERTLESTİRİLMİŞ VE TAŞLANMIŞTIR.
- YÜKSEK HASSASİYETLİ VE YÜKSEK MUKAVEMETLİ TASARIMA SAHİPTİR.
- ÇEKTİRME DİŞ ÖLÇÜLERİ (K) TABLODA BELİRTİLMİŞTİR. FARKLI DİŞ ÖLÇÜSÜ İSTENDİĞİNDE TEMİN EDİLEBİLİR.
- STANDART BAĞLAMA ISO-A ADAPTÖR İLE BİRLİKTE TESLİM EDİLİR. STANDART DİŞİ ADAPTÖR İSTENDİĞİNDE AYNA ÜZERİNDEKİ ADAPTÖR DEĞİŞTİRİLEBİLİR.
- AYNA ÜZERİNDE YUMUŞAK AYAK MONTAJLI OLARAK SEVK EDİLİR. SERT AYAKLAR AYRICA SİPARİŞ EDİLMESİ GEREKİP FİYATA DAHİL DEĞİLDİR.

STANDART AKSESUARLAR

- ISO-A ADAPTÖR
- YUMUŞAK AYAK (AYNAYA MONTAJLI SEVKEDİLİR)
- BAĞLANTI CİVATA VE SOMUNLARI
- ÇEKTİRME SOMUNU
- KULLANIM KLAVUZU

4H-08A5
4H-10A6
4H-15A8
İÇİN SEKİL A'YA BAKINIZ



TEKNİK ÖZELLİKLER DEĞİŞEBİLİR.
4H-A ÖLÇÜ VE ÖZELLİKLERİ KIRMIZI RENKLE BELİRTİLMİŞTİR.

ÖZELLİK	FİYAT KODU	PİSTON STROKU (mm)	AYAK STROKU (mm)	SIKMA ÇAPI (mm)		MAX. ÇEKME KUVVETİ KN (kgf)	MAX. SIKMA KUVVETİ KN (kgf)	MAX. DEVİR d/d	ATALET MOMENTİ GD Kg.m	AĞIRLIK Kg	UYGUN SİLİNDİR MODELİ	MAX. HİDROLİK BASINCI Mpa (kgf/cm ²)	BİRİM mm	
				MAX.	MİN.									
4H-06	A5	14171	12	5.5	168	15	21.6(2000)	56.8(5800)	6000	0.07	12.5	14.3	TH-646	2.8(28)
4H-08	A5	14172	16	7.4	210	13	34.3(3500)	85.8(8750)	5000	0.19	23.5	25.4	TH-852	2.8(28)
	A6	14173										24.3		
4H-10	A6	14174	19	8.8	254	31	42.6(4380)	110.7(11300)	4200	0.34	36.3	41	TH-1075	2.7(27)
	A8	14175										39.3		
4H-12	A8	14176	23	10.6	304	34	54.9(5600)	143.6(14650)	3300	0.79	62	65.7	TH-1291	2.7(27)
4H-15	A8	14177			381	50	71(7250)	179.8(18350)	2500	2.50	123.7	137.7	TH-1512	2.4(24)
	A11	14178	450				2.42	130.7						
4H-18	A11	14179						2000	4.85	170	184			

ÖZELLİK	A	B	C (H6)	D	D1	D2	E	E1	F	G (max)	G (min)	H	J				
4H-06	A5	168	81	91	140	104.8	82.56	116	5	15	45	11	26	-1	14	19	20
4H-08	A5	210	91	109	170	133.4		104.8		23	52	14.5	37.5	-1.5	21.5	20.5	30
	A6			103			150	17	75	31.5	15.5						
4H-10	A6	254	100	120	220	171.4	106.38	133.4	25	8.5	33.5	-10.5	14.5	25	45		
	A8			113			190	18			91	26.5	7.5				
4H-12	A8	304	110	122	300	235	139.72	171.4	6	8	26	-15	3	28	50		
4H-15	A8	381	133	160			171.4	33			44	21					
	A11			149	196.87	260	22	120	11	33	-12	10	39	60			

ÖZELLİK	K (max)	L	L1	M	N	P	Q (max)	Q (min)	R (max)	R (min)	S	T	U		
4H-06	A5	M55X2	4~M10	16	16	37	73	20	22.8	9.3	32	29.3	31	12	3~M6
4H-08	A5	M60X2	4~M12	20	17	38	95	25	29.8	14.8	38.7	35	35	14	6~M10
	A6				18										3~M6
4H-10	A6	M85X2	4~M16	22	24	43	110	30	33.8	14.3	51	46.6	40	16	6~M12
	A8				25										3~M8
4H-12	A8	M100X2		23	25	51	130		45.8	15.8	61.3	56	50	21	
4H-15	A8	M130X2	4~M20	30	24	63	165	43	47.3	18.2	80	74.7	62	25,5	6~M16
	A11				28										3~M10
4H-18	A11								79.2						